



Katalog Catalogue
2020/2021

Informacje o ofercie produktowej | Product Information | Produktinformation

Odpowiednie dokumenty produktowe, oceny techniczne, certyfikaty, deklaracje właściwości użytkowych, karty techniczne, karty charakterystyki są dostępne do pobrania na www.hamar.com.pl. Informacje o cenach produktów uzyskają Państwo kontaktując się z Biurem Obsługi Klienta. Oferty cenowe sporządzane są na podstawie zapytań klientów. Ceny prezentowane w naszych cennikach nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego i wymagają każdorazowego potwierdzenia. Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen zawartych w cennikach bez wcześniejszego poinformowania. Kod EAN jest podany na etykiecie danego produktu.

Relevant reference documents, technical assessments, certificates, declarations of performance, technical data sheets, safety data sheets are available to download at www.hamar.com.pl. Please get the information on product prices by contacting Customer Service Office. Price offers are based on customer inquiries. The prices presented in our price lists do not constitute an offer within the meaning of the Civil Code and require confirmation after each inquiry. We reserve the right to change prices included in price lists without an obligation to inform. The EAN code can be found on the product label.

Entsprechende Produktdokumente, technische Bewertungen, Zertifikate, Leistungserklärungen, technische Blätter, Sicherheitsdatenblätter stehen unter www.hamar.com.pl zum Download bereit. Informationen über Produktpreise erhalten Sie im Büro des Kundendienstes. Preisangebote werden auf der Grundlage von Kundenanfragen erstellt. Die in unseren Preislisten aufgeführten Preise stellen kein Handelsangebot im Sinne der Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches dar und müssen jedes Mal bestätigt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die in den Preislisten enthaltenen Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Der EAN-Code ist auf dem Etikett des Produkts angegeben.

Dostawy towarów | Goods deliveries | Warenlieferungen

Warunkiem realizacji dostawy jest złożenie pisemnego zamówienia. Jednym z priorytetów Hamar jest terminowość dostaw do wszystkich naszych klientów. W przypadku wystąpienia ewentualnych opóźnień nie ponosimy żadnych dodatkowych kosztów, opłat i kar z tym związanych, chyba że strony uzgodniły inaczej w zawartej umowie. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji lub zmiany charakterystyki oferowanych produktów.

The condition of goods delivery is the submission of a written order. One of the priorities of Hamar is timeliness of deliveries to all our customers. In case of potential delays, we will not incur any additional costs, charges and sanctions, unless the parties agreed otherwise in the sales contract. We reserve the right to modify or change the characteristics of the products offered.

Die Lieferung erfolgt vorbehaltlich einer schriftlichen Bestellung. Eine der Prioritäten von Hamar ist die pünktliche Lieferung an alle unsere Kunden. Im Falle möglicher Verzögerungen tragen wir keine damit verbundenen zusätzlichen Kosten, Gebühren und Strafen, es sei denn, die Parteien haben im abgeschlossenen Vertrag etwas anderes vereinbart. Die Hamar Sp.j. (OHG) behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte zu modifizieren oder zu ändern.

Szybka przesyłka drobnicowa | Express delivery | Sammelgut-Schnellversand

Zamówienia złożone do godz. 9:00 mogą być zrealizowane tego samego dnia wyłącznie po potwierdzeniu przez przedstawiciela działu sprzedaży. Zamówienia złożone po godz. 9:00 mogą być zrealizowane w następnym dniu roboczym.

Orders placed before 9 a.m. can be completed on the same day solely after order confirmation by a sales representative. Orders placed after 9 a.m. could be dispatched on the next working day.

Bestellungen, die bis 9:00 Uhr morgens aufgegeben werden, können nur nach Bestätigung durch einen Vertriebsmitarbeiter am selben Tag bearbeitet werden. Bestellungen, die nach 9.00 Uhr eingehen, können am nächsten Werktag bearbeitet werden.

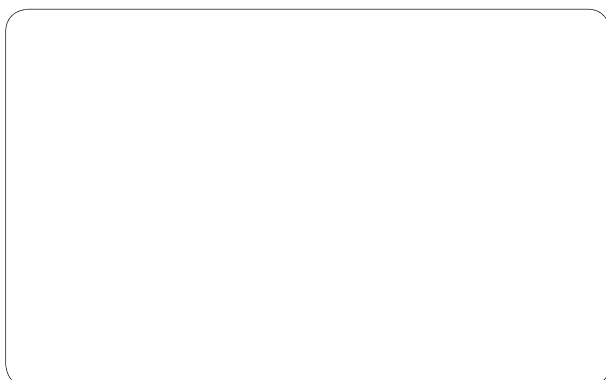
Doradztwo techniczne | Technical support | Technische Beratung

Zachęcamy Państwa do korzystania z naszego doradztwa technicznego przy wyborze odpowiednich produktów z bogatej oferty zamocowań.

We encourage you to use our technical support for choosing the suitable products from the wide range of fixings.

Wir empfehlen Ihnen, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen, wenn Sie die entsprechenden Produkte aus unserer breiten Palette von Befestigungsmitteln auswählen.

Doradca handlowy | Sales representative | Fachberater



Biuro Obsługi Klienta / Sales Office / Kundenservice



(+48) 58 663 77 17
(+48) 58 663 73 53
(+48) 58 663 75 25



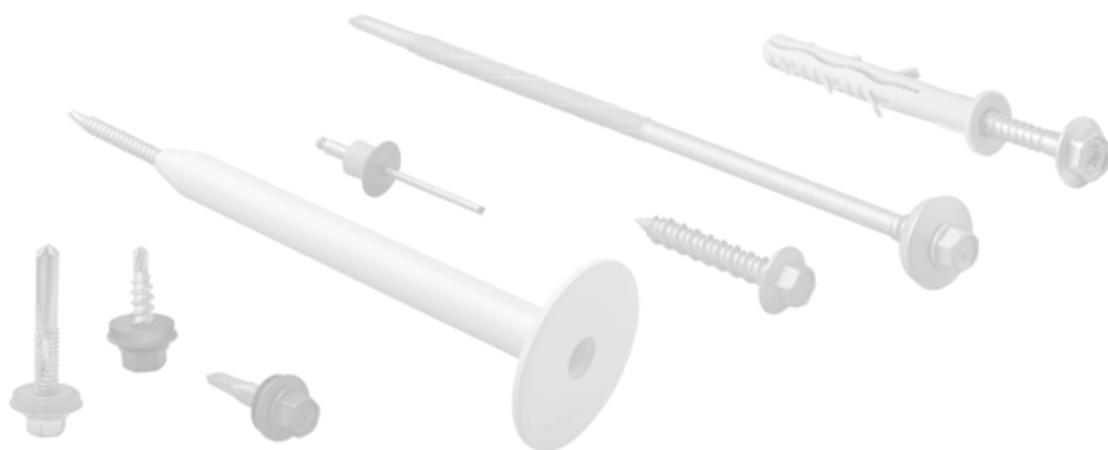
(+48) 58 663 77 19



biuro@hamar.com.pl























www.hamar.com.pl



   Katalog Catalogue

2020/2021

	O firmie About company Über das Unternehmen	4
	Legenda Legend Zeichenerklärung	12
	ŁĄCZNIKI DO MONTAŻU ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH SHEET METAL ASSEMBLY WORK FASTENERS BEFESTIGUNGEN FÜR MONTAGEARBEITEN UND BLECHVERBINDUNGEN	
	Wkręty samowierzące samogwintujące Self drilling, self tapping screws Selbstbohrende, Selbstschneidende Schrauben	16
	Nity Blind rivets Blindnieten	51
	ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH I WŁÓKNO-CEMENTOWYCH SANDWICH PANEL AND FIBRE CEMENT FIXING SANDWICH- UND FASERZEMENTPLATTEN-SCHRAUBEN	
	Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing Sandwichplatten Schrauben	60
	Wkręty do mocowania płyt włókno-cementowych Fibre cement fixing Faserzementplatten Schrauben	69
	Akcesoria Accessories Zubehör	70
	ŁĄCZNIKI DO STOLARKI OTWOROWEJ WINDOW SCREWS AND FRAME FIXING FENSTERBAUSCHRAUBEN UND VERBINDUNGSELEMENTE FÜR DIE TISCHLEREI	
	Wkręty do produkcji stolarki okiennej Window assembly screws Beschlagschrauben	76
	Łączniki do montażu stolarki Frame fasteners Rahmen Befestigung	79
	WKRETY DO DREWNA CARPENTRY SCREWS HOLZSCHRAUBEN	
	Wkręty ciesielskie Carpentry screws Holzbauschrauben	82
	Wkręty do drewna Chipboard screws Spanplattenschrauben	84
	ZAMOCOWANIA DO LEKKIEJ ZABUDOWY DRYWALL & HOLLOW FIXING LEICHTBAUSTOFFBEFESTIGUNGEN	
	Wkręty do płyt kartonowo-gipsowych Drywall screws Schnellbauschrauben	90
	Kotwy do lekkich obciążeń Light anchor fixing Dübel für leichte Befestigungen	92
	Gwoździe do betonu Concrete nails Betonnägel	96

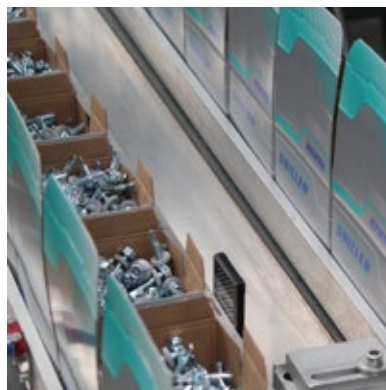
	KOŁKI ROZPOROWE EXPANSION FIXING DÜBELTECHNIK	
	Kołki fasadowe i ramowe Facade & frame expansion anchors Fassaden- und Rahmendübel	98
	Kołki szybkiego montażu Nail plugs for hammer fixing Nageldübel	100
	KOTWY ROZPOROWE EXPANSION ANCHORS BOLZENANKER	
	Kotwy rozporowe Expansion anchors Bolzenanker	105
	Kotwy wbijane Hammer-in anchors Einschlaganker	108
	Tuleje kotwiące Drop-in anchors Einschlagdübel	109
	KOTWY CHEMICZNE DO INIEKCJI CHEMICAL ANCHORS CHEMISCHE INJEKTIONSMÖRTEL	
	Łączniki wklejane i akcesoria Chemical injection fixing & accessories Chemische Befestigungen und Injektionszubehör	112
	Pręty gwintowane Threaded rods Gewindestangen	119
	KOŁKI DO TERMOIZOLACJI THERMAL INSULATION FIXING DÄMMSTOFFDÜBEL	
	Łączniki fasadowe do izolacji termicznej Facade thermal insulation fixing Dämmstoffbefestigungen	126
	MOCOWANIA MEMBRAN DACHOWYCH ROOF WATERPROOFING MEMBRANE FIXING BEFESTIGUNGEN VON DACHABDICHTUNGEN	
	Łączniki do izolacji dachów płaskich Telescope fixing for flat roofs insulation Flachdachbefestigung	130
	TECHNIKA WSTRZELIWANIA POWDER AND GAS ACTUATED FIXING TECHNIQUES BOLZENSETZTECHNIK	
	Technika wstrzeliwania Powder and gas actuated fixing techniques Bolzensetztechnik	142
	AKCESORIA MONTAŻOWE ASSEMBLY ACCESSORIES MONTAGEZUBEHÖR	
	Bity i nasadki Insert bits & nutsetters Bits und Schraubenzubehör	148
	Wiertła Drill bits Bohrer	155
	Obejmy Hose clamps Schlauchschellen	157

RZETELNY PARTNER | RELIABLE PARTNER | ZUVERLÄSSIGER PARTNER



Jesteśmy czołowym producentem i dystrybutorem profesjonalnych zamocowań budowlanych. Od ponad 25 lat sukcesywnie rozwijamy sprzedaż na rynku polskim i europejskim. Na przestrzeni lat wypracowaliśmy szeroką ofertę produktów, których projektowanie i produkcja odbywa się z uwzględnieniem własnych doświadczeń i międzynarodowych standardów, a wysoka jakość i niezawodność potwierdzona jest licznymi certyfikatami.

Globalny zasięg firmy umożliwia zdobywanie i wymianę doświadczeń, które wykorzystujemy w naszej pracy. Działamy w sposób elastyczny, oferując sprawdzone łączniki oraz proponujemy rozwiązania montażowe do indywidualnych projektów wykonawczych.



HAMAR sp. j. (general partnership) company is a leading manufacturer and distributor of professional fasteners for the construction industry. For over 25 years, we have been successively developing sales on the Polish and European market. Over the years, we have developed a wide range of products, whose design and manufacturing process rely on our own experience and international standards. The high quality and reliability of our products is certified by numerous technical assessments.

The company's global coverage enables us to acquire and exchange experience. We are flexible, offering proven fixing fasteners and assembly solutions for individual detailed designs.

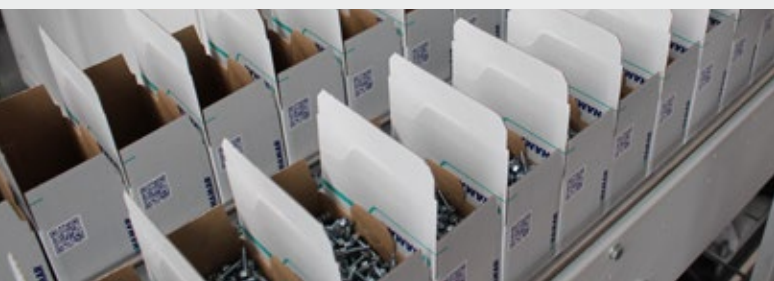
HAMAR sp. j. (OHG) ist ein führender Hersteller und Vertreter von professionellen Baubefestigungen. Seit 25 Jahren entwickeln wir sukzessiv unseren Vertrieb auf dem polnischen und europäischen Markt. Im Laufe der Jahre haben wir eine breite Palette von Produkten entwickelt, deren Design und Produktion unsere eigene Erfahrung und internationale Standards berücksichtigt und deren hohe Qualität und Zuverlässigkeit durch zahlreiche Zertifikate bestätigt wird.

Die globale Ausrichtung des Unternehmens ermöglicht es uns, Erfahrungen zu sammeln und auszutauschen, die wir in unserer Arbeit nutzen. Wir agieren flexibel, bieten bewährte Befestigungen und bieten Montagelösungen für individuelle Ausführungsprojekte.

STREFA PRODUKCYJNA | PRODUCTION PROCESS | PRODUKTIONSGBIET

Nowoczesny park maszynowy oraz zautomatyzowany system pakowania umożliwiają optymalizację procesów i szybką realizację zamówień. Nasze produkty podlegają stałej kontroli w systemie Zakładowej Kontroli Produkcji oraz stałemu nadzorowi niezależnych audytorów, którzy czuwają nad przebiegiem procesów produkcyjnych.

The advanced machinery park and automated packaging system enable optimisation of the company's processes and fast order fulfillment. Our products are subject to permanent control in the Factory Production Control (FPC) system. Independent auditors constantly verify and supervise the course of production processes.



Ein moderner Maschinenpark und ein automatisiertes Verpackungssystem ermöglichen Prozessoptimierung und schnelle Auftragsabwicklung. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Kontrolle im System der werkseigenen Produktionskontrolle und einer ständigen Überwachung durch unabhängige Auditoren, die den Verlauf der Produktionsprozesse überwachen.

WSPARCIE TECHNICZNE | TECHNICAL SUPPORT | TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Umożliwiamy przeprowadzenie wspólnie z Klientem testów właściwej interakcji między naszymi zamocowaniami a łączoną powierzchnią. Proponujemy dobór produktów do indywidualnych projektów inwestycyjnych. Testy nośności łączników wykonujemy specjalistycznym sprzętem pomiarowym.

Together with customers, we carry out tests of the interaction between our fixing elements and the connected base materials. We offer a selection of products for individual investment projects. We carry out fastener performance pull-out tests with advanced measuring equipment.

Wir bieten die Möglichkeit, gemeinsam mit dem Kunden Tests des richtigen Zusammenwirkens unserer Befestigungen mit der zu verbindenden Fläche durchzuführen. Für individuelle Investitionsprojekte bieten wir eine Auswahl an Produkten an. Die Belastbarkeitsprüfungen der Befestigungen führen wir mit speziellen Messgeräten durch.



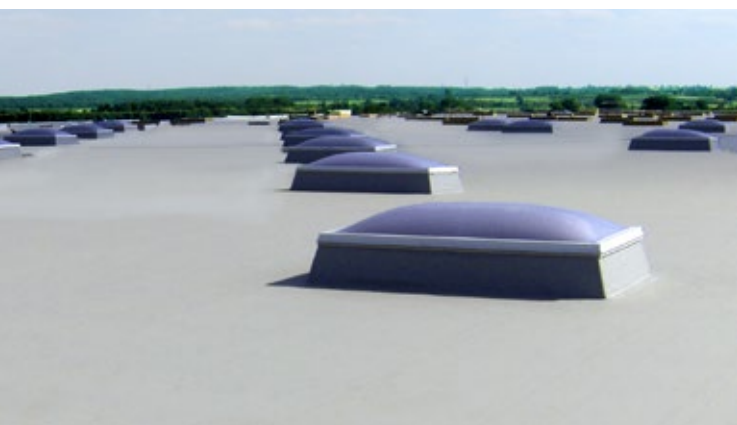
PROFESJONALNY DOBÓR ŁĄCZNIKÓW | PROFESSIONAL SELECTION OF FASTENERS FOR THE APPLICATION | PROFESSIONELLE AUSWAHL VON BEFESTIGUNGEN

Naszemu Klientom oferujemy wsparcie techniczne w zakresie doboru łączników z oferty Hamar, w tym łączników do mechanicznego mocowania termo- i hydroizolacji dachów płaskich.

Nasze biuro techniczne, wykorzystując doświadczenie w branży oraz specjalistyczne oprogramowanie HAMAR® IDP App, przygotowuje indywidualny projekt doboru optymalnej liczby łączników, schematu mocowania oraz wielkości stref wiatrowych na dachu. Opracowanie zawiera niezbędne informacje według normy Eurokod EN 1991-1-4.



HAMAR® IDP App



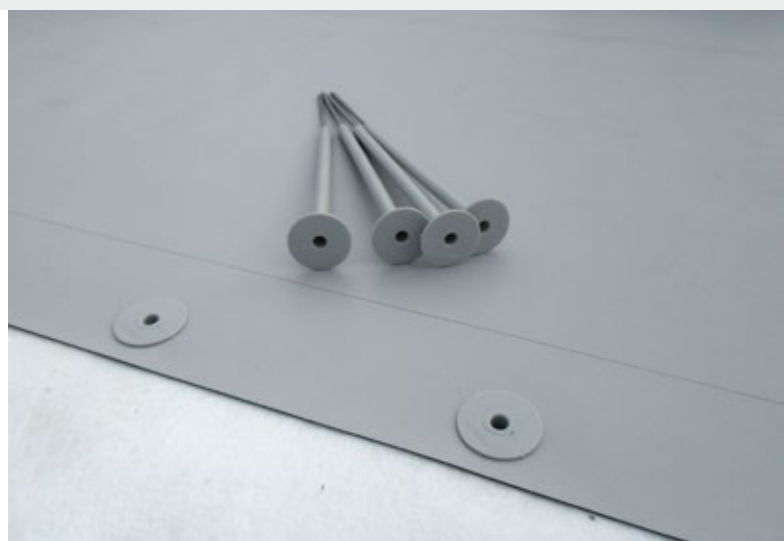
We offer our customers a technical support in the selection of technologies and products from Hamar offer, including fasteners for the fixing of thermal and roof waterproofing systems.

Using the experience in the construction industry and the professional HAMAR® IDP App software, our technical office prepares an individual selection of the optimal number of fasteners, fixing frequency and spacing and the wind load calculation.

The wind load calculation contains necessary information according to the Eurocode EN 1991-1-4.

Wir bieten unseren Kunden technische Unterstützung bei der Auswahl von Verbindungselementen aus dem Hamar-Angebot, einschließlich Verbindungselementen für die mechanische Befestigung von Thermo- und Wasserabdichtungen von Flachdächern.

Unser technisches Büro, das Erfahrung in der Branche und die spezialisierte Software HAMAR® IDP App nutzt, erstellt ein individuelles Projekt zur Auswahl der optimalen Anzahl von Befestigungselementen, Befestigungsschema und Größe der Windzonen auf dem Dach. Der Entwurf enthält notwendige Informationen gemäß Eurocode EN 1991-1-4.



CERTYFIKATY JAKOŚCIOWE | QUALITY CERTIFICATES | QUALITÄTSSERTIFIKATE



Dysponujemy bardzo szeroką ofertą asortymentową w zakresie technik zamocowań, dostosowaną do potrzeb najbardziej wymagającego Klienta, skierowaną do dystrybutorów, producentów, deweloperów i przedsiębiorców z rynku montażu konstrukcji budowlanych.

Polskie i Europejskie Oceny Techniczne oraz certyfikaty Instytutów Techniki Budowlanej poświadczają pozytywną ocenę parametrów technicznych naszych produktów i zapewniają zachowanie wysokich własności użytkowych i bezpieczeństwo stosowania.

Od 2004 roku posiadamy certyfikowany System Zarządzania Jakością, obecnie w oparciu o zaktualizowaną normę ISO 9001:2015.

We provide a wide range of fastening products, customized to the most demanding customers. The offer is addressed to distributors, producers, developers and contractors in the building assembly market.

Polish and European Technical Assessments and certificates of Building Research Institutes confirm the positive evaluation of technical parameters and ensure high performance properties and product safety. Since 2004, we have been working in accordance with a Quality Management System (QMS), which is currently based on ISO 9001:2015.

Wir verfügen über ein sehr breites Sortiment an Befestigungstechniken, die auf die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden zugeschnitten sind und sich an Händler, Hersteller, Entwickler und Unternehmer vom Markt der Montage von Bauwerken richten.

Polnische und europäische technische Gutachten und Zertifikate der Institute für Bautechnik bestätigen eine positive Bewertung der technischen Parameter unserer Produkte und gewährleisten die Erhaltung hoher Gebrauchseigenschaften und die Sicherheit der Nutzung. Seit 2004 verfügen wir über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem, das derzeit auf der aktualisierten Norm ISO 9001:2015 basiert.

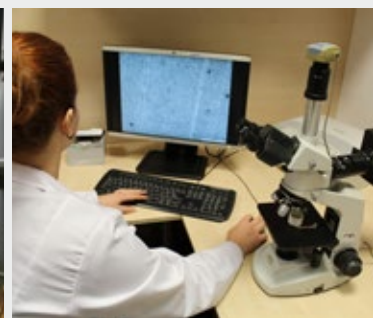


TABELA KOLORÓW STANDARDOWYCH | STANDARD COLOURS CHART | STANDARDFARBKARTE

1015 Kości słoniowa jasna Light ivory Hellelfenbein	3000 Czerwony ognisty Flame red Feuerrot	3005 Czerwone wino Wine red Weinrot	3009 Czerwony tlenkowy Oxide red Oxidrot
3011 Czerwony burgundzki Brown red Braunrot	3016 Czerwony koralowy Coral red Korallenrot	5010 Niebieski gencjanowy Gentian blue Enzianblau	6005 Zielony mchowy Moss green Moosgrün
6011 Zielona rezeda Reseda green Resedagrün	6020 Zielony chromowy Chrome green Chromoxidgrün	6029 Zielony miętowy Mint green Minzgrün	7016 Szary antrycycowy Anthracite grey Anthrazitgrau
7024 Szary grafitowy Graphite grey Graphitgrau	7035 Szary jasny Light grey Lichtgrau	8003 Brązowy gliniasty Clay brown Lehmbräun	8004 Brązowy miedziany Copper brown Kupferbräun
8012 Brązowo-czerwony Red brown Rotbräun	8014 Brązowy sepia Sepia brown Sepiabräun	8017 Brązowy czekoladowy Chocolate brown Schokoladen-bräun	8019 Brązowo-szary Grey brown Graubräun
9002 Biało-szary Grey white Grauweiß	9005 Czarny głęboki Jet black Tiefschwarz	9006 Biały aluminiowy White aluminium Weißaluminium	9007 Szary aluminiowy Grey aluminium Graualuminium
9010 Biały czysty Pure white Reinweiß	Inne kolory również dostępne na zamówienie Other colors are also available on request Andere Farben auf Anfrage		

Powyższa tabela dotyczy standardowych kolorów najczęściej występujących w naszej ofercie i może ulec zmianie w zależności od sytuacji rynkowej. Dokładną kolorystykę według profesjonalnej tabeli RAL oraz dostępność produktów lakierowanych należy ustalić przed zamówieniem.

The above RAL colour card applies to the most often found in our offer and may change depending on the market situation. The exact colours according to the professional RAL card and the availability of powder coated products should be confirmed before placing order.

Die obige Tabelle bezieht sich auf die in unserem Angebot am häufigsten verwendeten Standardfarben und kann sich je nach Marktsituation ändern. Die genauen Farben gem. der professionellen RAL-Tabelle und die Verfügbarkeit von lackierten Produkten sollten vor der Bestellung festgelegt werden.

- Lakierowanie proszkowe w kolorze mocowanych elementów
- > Powder coating in the colours of fastening elements
- Pulverbeschichtung in der Farbe von befestigten Bauteilen

- Lakierowanie proszkowe nitów i wkrętów nierdzewnych
- > Powder coating rivets and stainless steel screws
- Pulverbeschichtung der Edelstahlnieten und Edelstahlschrauben

- Specjalna powłoka lakieru proszkowego o grubości do 60 μm
- > Powder coating up to 60 μm
- Pulverbeschichtung bis zu 60 μm

- Ponad 200 dostępnych kolorów wg RAL
- > Over 200 coating colours available
- Mehr als 200 Farben zu Auswahl

- Trwały lakier przez wiele lat i odporny na promieniowanie UV
- > Durable coating for years and resistant to UV radiation
- Dauerhafte Beschichtung und UV- beständig

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- > Flake - resistant coating
- Hohe beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen



DOSTĘPNOŚĆ RÓŻNYCH WARIANTÓW PODKŁADEK USZCZELNIAJĄCYCH
AVAILABLE OPTIONS OF EPDM SEALING WASHERS
VERFÜGBARKEIT VERSCHIEDENER VARIANTEN VON DICHTUNGSSCHEIBEN

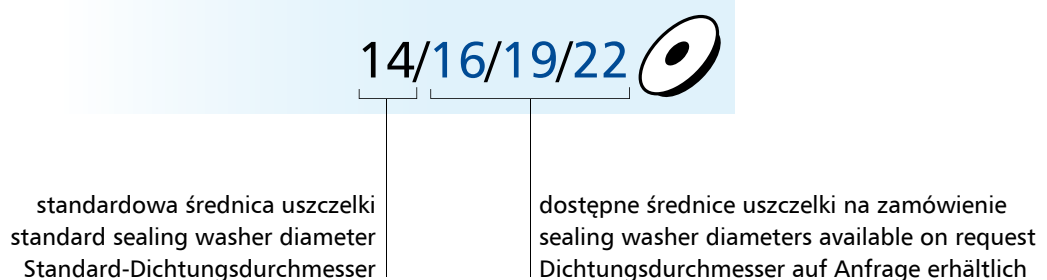
Katalog HAMAR przedstawia produkty w standardowych kombinacjach - z podkładką uszczelniającą lub bez niej. Inne kombinacje są dostępne na życzenie, ale należy uwzględnić, że jednostki opakowania i terminy dostaw mogą się różnić. Szczegółowe informacje otrzymają Państwo od naszego zespołu Obsługi Klienta.

The catalog presents products in standard combinations - with or without sealing washer. Other variants available on request. Please note that packaging units and delivery times may vary. For more detailed information please contact with Customer Service Office.

Der HAMAR-Katalog präsentiert Produkte in Standardkombinationen - mit oder ohne Dichtungsscheiben. Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte beachten Sie, dass Verpackungseinheiten und Lieferzeiten variieren können. Detaillierte Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienstteam.



SCHEMAT OZNACZEŃ DOSTĘPNYCH WARIANTÓW USZCZELEK
SCHEME OF AVAILABLE SEALING WASHERS VARIANTS
DIAGRAMM - BEZEICHNUNG DER VERFÜGBAREN DICHTUNGSVARIANTEN





ADVANCED CORROSION PROTECTIVE COATING FOR FASTENERS

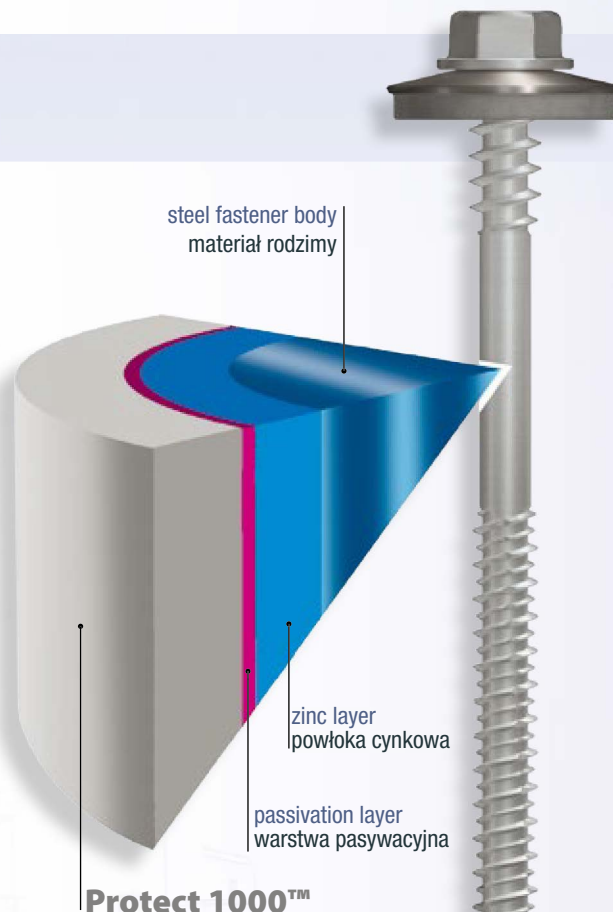
INNOWACYJNA POWŁOKA ANTYKOROZYJNA ŁĄCZNIKÓW

Protect 1000™

EN-ISO-9227 supreme performance | doskonała ochrona
min. 1000 h/godz.
against moist and saline environment
w wilgotnym i zasolonym środowisku

DIN 50018 **min. 15 cycles/cykli**
against acid rain environment
w środowisku kwaśnych deszczy

EN-ISO-9223 recommended for environments of
zalecana do środowisk o
corrosivity | kategoriach
categories | korozyjności **C1-C4**
confirmed by the technical report
potwierdzona raportem opinii technicznej
ITB 02705/19/R35NZM



PROPERTIES AND ADVANTAGES | CECHY I KORZYŚCI

- Excellent fasteners' protection against saline and acid rain environments up to C4 corrosivity category
Doskonała ochrona łączników w środowiskach o wysokim stopniu zasolenia i kwaśnych deszczy, do kategorii korozyjności C4
- High protection in an environment of corrosive gases | Wysoka ochrona w środowisku korozyjnych gazów
- Resistance against electrochemical (contact) corrosion with other metals e.g. with aluminium, stainless steel
Zabezpieczenie łączników przed korozją elektrochemiczną (kontaktową) z innymi metalami np. z aluminium, stalą nierdzewną
- Maintained sharpness of cutting edges | Zapewniona ostrość krawędzi tnących
- No recess filling | Nie wypełnia nacięć na łbie

ENVIRONMENT FRIENDLY | PRODUKT EKOLOGICZNY

- dry to touch finish, does not stain | powłoka całkowicie sucha, nie pozostawia śladów
- non toxic, chrome-free and lead-free | nie zawiera toksycznych związków chromu i ołowiu
- no emission of lead vapors | nie wydziela oparów ołowiu
- low emission of Volatile Organic Compounds (VOC) | niska emisja lotnych związków organicznych (LZO)



Corrosivity categories according to EN-ISO-12944-2 Kategorie korozyjności wg normy EN-ISO-12944-2

Corrosivity category Kategoria korozyjności	Type of environment Typ korozyjności środowiska	Mass loss per unit and coating thickness loss after first year of exposure Utrata masy oraz grubości powłoki po 1 roku ekspozycji				Examples of typical environments in a temperate climate Przykłady środowisk typowych dla klimatu umiarkowanego
		Carbon steel Stal węglowa		Zinc coating Powłoka cynkowa		
		g/m ²	µm	g/m ²	µm	
C1	very low bardzo niska	< 10	< 1,3	< 0,7	< 0,1	Interior of heated buildings e.g. offices, schools, hotels. Wewnątrz ogrzewanych budynków np. hotele, biura, szkoły.
C2	low niska	10 - 200	1,3 - 25	0,7 - 5	0,1 - 0,7	Areas with low air pollution, away from the sea, the buildings are not exposed to continuous condensation of humidity. All kinds of warehouses, sports halls and other buildings including the residential areas. Obszary o niskim zanieczyszczeniu powietrza, z dala od morza, budynki nie są narażone na ciągłą kondensację wilgoci. Wszelkiego rodzaju magazyny, hale sportowe i inne budowle w tym osiedla mieszkaniowe.
C3	medium średnia	200 - 400	25 - 50	5 - 15	0,7 - 2,1	Areas with an average degree of pollution, mainly urban centers and light industry with low emission of CO ₂ and SO ₂ to the atmosphere. Obszary ze średnim stopniem zanieczyszczenia, głównie centra miast i lekki przemysł z małą emisją CO ₂ i SO ₂ do atmosfery ziemskiej.
C4	high wysoka	400 - 650	50 - 80	15 - 30	2,1 - 4,2	Areas with a high concentration of pollution (high emission of CO ₂ and SO ₂ to the atmosphere), high-density zones of heavy industry (steel mills, coal power plants, petrochemical plants), the coastal areas of medium salinity. Obszary z dużym stężeniem zanieczyszczeń (wysoka emisja CO ₂ i SO ₂ do atmosfery), strefy o dużym zagęszczeniu przemysłu ciężkiego (huty, elektrownie węglowe, zakłady petrochemiczne), tereny nadbrzeżne o średnim zasoleniu.
C5-I	very high (industrial) bardzo wysoka	650 - 1500	80 - 200	30 - 60	4,2 - 8,4	Industrial areas with very high level of CO ₂ and SO ₂ pollution, salinity and high humidity. Obszary o bardzo dużym stopniu zanieczyszczenia CO ₂ i SO ₂ , stężeniu soli morskiej i wysokiej wilgotności.
C5-M	very high (marine) bardzo wysoka (morskie)	650 - 1500	80 - 200	30 - 60	4,2 - 8,4	Typical marine, coastal and offshore areas: oil rigs, industrial port areas. Tereny typowo morskie, platformy wiertnicze, przemysłowe tereny portowe.

HAMAR fasteners selection due to environmental corrosivity categories acc. to EN-ISO-12944-2 Dobór łączników Hamar ze względu na kategorię korozyjności środowiska wg EN-ISO-12944-2

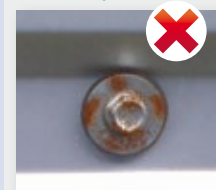
Recommended fastener material selection Zalecany dobór materiału łącznika	Corrosivity category Kategoria korozyjności				
	C1	C2	C3	C4	C5
carbon steel zinc plated up to 5µm stal węglowa ocynkowana do 5µm	✓				
carbon steel zinc plated > 5µm, powder coating stal węglowa, ocynkowana o grub. powłoki > 5µm, lakierowanie proszkowe	✓	✓			
carbon steel zinc plated, coating thickness min. 12µm, powder coating stal węglowa ocynkowana o grub. powłoki min. 12µm, lakierowanie proszkowe	✓	✓	✓		
stainless steel AISI 410, powder coating stal nierdzewna AISI 410, lakierowanie proszkowe	✓	✓	✓	✓	
carbon steel with PROTECT 1000™ coating stal węglowa z powłoką PROTECT 1000™	✓	✓	✓	✓	
stainless steel AISI 304 (A2) with PROTECT 1000™ coating stal nierdzewna AISI 304 (A2) z powłoką PROTECT 1000™	✓	✓	✓	✓	✓
bi-metal, AISI 304 (A2) with PROTECT 1000™ coating bi-metal, AISI 304 (A2) z powłoką PROTECT 1000™	✓	✓	✓	✓	✓
stainless steel AISI 316 (A4) stal nierdzewna AISI 316 (A4)	✓	✓	✓	✓	✓

Comparison of different corrosion protection methods Porównanie różnych metod zabezpieczenia antykorozyjnego

Type of coating Rodzaj powłoki	Electrolytic galvanized 5µm O cynk elektrolityczny	Coating PROTECT 1000™ Powłoka PROTECT 1000™
Corrosion resistance (salt spray test) Odporność na korozję (test solny)	72 h	1000 h
Coating accuracy Dokładność pokrycia	Wysoka	Wysoka
RoHS2 Compliance Zgodność z RoHS2	Spełnia	Spełnia



Red-rusty
Skorodowany



Fixed using galvanized screw with bonded galvanized washer
Mocowanie przy użyciu wkrętu ocynkowanego z uszczelką ocynkowaną

No red rust
Brak czerwonej korozji



Fixed using screw PROTECT 1000™ coated with bonded stainless steel EPDM washer
Mocowanie przy użyciu wkrętu z powłoką PROTECT 1000™ i uszczelką nierdzewną z EPDM





ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym
pieces per unit packaging | Stück / Schachtel



ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym
pieces per outer carton | Stück / Umkarton



ilość sztuk w opakowaniu luzem
pieces per bulk carton | Stück / UK lose



ilość sztuk w zawieszce foliowej
pieces per poly bag | Stück / PE Beutel



zdolność przewiercania wkręta w zależności od rodzaju podłoża, mm
drilling capacity depending on base type, mm | Bohrleistung der Schraube, abhängig von Blecheigenschaften, mm



zalecana średnica wiertła, mm
recommended drill bit diameter, mm | Bohrlochdurchmesser, mm

h_{ef} (mm)

min. głębokość zakotwienia, mm
min. embedment depth, mm | min. Verankerungstiefe, mm

G (mm)

grubość mocowanego materiału, mm
fastened material thickness, mm | Materialstärke, mm

Gp (mm)

grubość mocowanej płyty warstwowej, mm
sandwich panel thickness, mm | Sandwichplattenstärke, mm



rekomendowana średnica uszczelki z gumą EPDM, mm (możliwe jest zamówienie innego wymiaru uszczelki na życzenie. Ilości w opakowaniach objętych opcją ofertową mogą się różnić od podanych w katalogu)
recommended EPDM bonded washer diameter, mm (other bonded washer diameter available on request. Pieces per package covered by the optional offer may differ from those listed in catalogue) | empfohlene Durchmesser der Dichtscheiben mit EPDM-Dichtung, mm (auf Wunsch ist eine Lieferung von anderen Dichtscheibengröße möglich Die Menge der Verpackungen durch ein optionales Angebot fallen, können von den genannten Angaben Katalog abweichen)



podłoże z betonu cienkościennego
thin-walled concrete substructure | dünnwandige Betonunterkonstruktion



podłoże z betonu
concrete substructure | Betonunterkonstruktion



podłoże z autoklawizowanego betonu komórkowego
autoclaved aerated concrete substructure | Porenbetonunterkonstruktion



podłoże drewniane
timber substructure | Holzunterkonstruktion



Krajowa Ocena Techniczna | Technical Assessment | Technische Bewertung



Europejska Ocena Techniczna | European Technical Assessment | Europäische Technische Bewertung



produkt zgodny ze zharmonizowaną normą europejską
product complies with the european harmonized standard | Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Norm



specjalna powłoka antykorozyjna Protect 1000™
special anticorrosive coating Protect 1000™ | Spezielle Korrosionsschutzbeschichtung Protect 1000™



produkt wykonany z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316 (A4)
product made of austenitic AISI 316 (A4) stainless steel | Produkt aus austenitischem Edelstahl AISI 316 (A4)



produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316 (A4) z końcówką wierzącą ze stali węglowej
AISI 316 (A4) stainless steel product with hardened carbon steel drilling point
Produkt aus Edelstahl AISI 316 (A4) mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl



produkt wykonany z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 304 (A2)
product made of austenitic AISI 304 (A2) stainless steel | Produkt aus austenitischem Edelstahl AISI 304 (A2)



produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 (A2) z końcówką wierzącą ze stali węglowej
AISI 304 (A2) stainless steel product with hardened carbon steel drilling point
Produkt aus Edelstahl AISI 304 (A2) mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl



produkt wykonany z modyfikowanej austenitycznej stali nierdzewnej AISI 304-TS (A2)
product made of modified austenitic AISI 304-TS (A2) stainless steel | Produkt aus modifiziertem austenitischem
Edelstahl AISI 304-TS (A2)



produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430
product made of AISI 430 stainless steel | Produkt aus Edelstahl AISI 430



produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 410
product made of AISI 410 stainless steel | Produkt aus Edelstahl AISI 410



produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 201
product made of AISI 201 stainless steel | Produkt aus Edelstahl AISI 201



produkt wykonany z aluminium
product made of aluminium | Produkt aus Aluminium



produkt wykonany z wysokiej jakości poliamidu
product made of high quality polyamide | Produkt aus hochwertigem Polyamid



produkt wykonany z wysokiej jakości polipropylenu
product made of high quality polypropylene | Produkt aus hochwertigem Polypropylen



Legenda Legend | Zeichenerklärung



możliwość lakierowania proszkowego zgodnie z paletą kolorów RAL
powder painting according to RAL available | Möglichkeit der Pulverbeschichtung nach RAL- Farbpalette



system ACR® II umożliwiający lepsze osadzenie bita w nacięciu dzięki skośnemu radełkowaniu grotów
ACR® II system with slant ribs for anti-slip effect | System ACR® II zur besseren Bitbefestigung im Schnitt dank des schrägen Rändelns der Spitzen



system beznarzędziowej wymiany wiertel SDS Plus
SDS plus keyless drill replacement system | System zum werkzeuglosem Bohrwechsel SDS Plus



system beznarzędziowej wymiany wiertel SDS Max
SDS Max keyless drill replacement system | System zum werkzeuglosem Bohrwechsel SDS Max



klasa odporności ogniowej | fire resistance class | Feuerwiderstandsklasse



znaki towarowe zastrzeżone / znaki towarowe firmy P.H. Hamar Sp. j. B. I H. Grzesiak
registered trademarks / trademarks of P.H. Hamar Sp. j. B. I H. Grzesiak
vorbehaltene Warenzeichen / Warenzeichen der Firma P.H. Hamar Sp. j. B. I H. Grzesiak

ACR® II

znak towarowy zastrzeżony firmy Phillips Screw Co.
registered trademark of Phillips Screw Co. | vorbehaltenes Warenzeichen der Firma Phillips Screw Co.

ŁĄCZNIKI DO MONTAŻU ELEMENTÓW METALOWYCH I BLACH
SHEET METAL ASSEMBLY WORK FASTENERS
BEFESTIGUNGEN FÜR MONTAGEARBEITEN UND
BLECHVERBINDUNGEN





WKRETY SAMOWIERCĄCE

DO MONTAŻU PROFILOWANYCH BLACH STALOWYCH DO PODŁOŻY DREWNIANYCH
 łeb sześciokątny, ocynkowane, lakierowane proszkowo, z uszczelką stal/EPDM

SELF DRILLING SCREWS

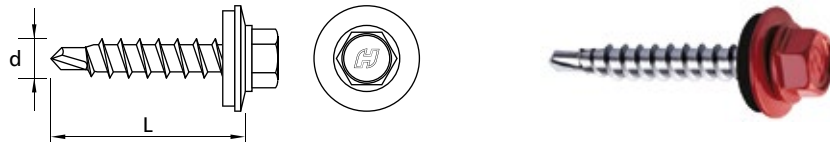
FOR FIXING STEEL SHEETS TO TIMBER SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, zinc plated, powder painted, with steel/EPDM washer assembled

BOHRSCHRAUBEN

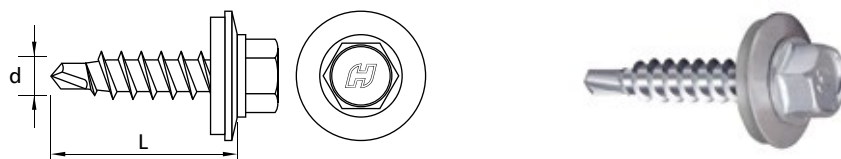
ZUR BEFESTIGUNG VON PROFILSTAHLBLECHEN AUF HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, verzinkt, pulverbeschichtet, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (H)

d × L (mm)		index	material		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25					14
4,8 × 20	8	14020/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	3000
4,8 × 20		14020/0-RAL	RAL	250	3000
4,8 × 25		14025/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	3000
4,8 × 25		14025/0-RAL	RAL	250	3000
4,8 × 28		14028/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	3000
4,8 × 28		14028/0-RAL	RAL	250	3000
4,8 × 35		14035/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	2000
4,8 × 35		14035/0-RAL	RAL	250	2000
4,8 × 45		140045/0	ocynk/zinc/verzinkt	200	1600
4,8 × 45		140045/0-RAL	RAL	200	1600
4,8 × 50		140050/0	ocynk/zinc/verzinkt	200	1600
4,8 × 50		140050/0-RAL	RAL	200	1600
4,8 × 60		140060/0	ocynk/zinc/verzinkt	100	800
4,8 × 60		140060/0-RAL	RAL	100	800
4,8 × 65		140065/0	ocynk/zinc/verzinkt	100	800
4,8 × 65		140065/0-RAL	RAL	100	800
4,8 × 75		140075/0	ocynk/zinc/verzinkt	100	800
4,8 × 75		140075/0-RAL	RAL	100	800
4,8 × 100		140100/0	ocynk/zinc/verzinkt	50	400
4,8 × 100		140100/0-RAL	RAL	50	400



Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25					16
6,5 × 19	10	1465019/0	ocynk/zinc/verzinkt	200	1600
6,5 × 19		1465019/0-RAL	RAL	200	1600
6,5 × 25		1465025/0	ocynk/zinc/verzinkt	200	1600
6,5 × 25		1465025/0-RAL	RAL	200	1600
6,5 × 35		1465035/0	ocynk/zinc/verzinkt	200	1600
6,5 × 35		1465035/0-RAL	RAL	200	1600
6,5 × 50		1465050/0	ocynk/zinc/verzinkt	100	800
6,5 × 50		1465050/0-RAL	RAL	100	800
6,5 × 75		1465075/0	ocynk/zinc/verzinkt	100	800
6,5 × 75		1465075/0-RAL	RAL	100	800

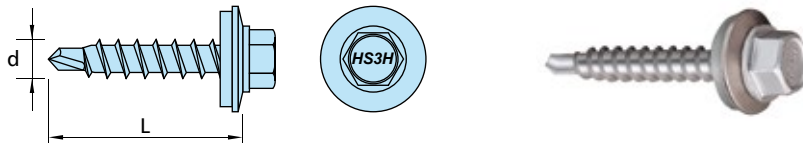


WKRETY SAMOWIERCĄCE
DO MONTAŻU PROFILOWANYCH BLACH STALOWYCH DO PODŁOŻY DREWNIANYCH
 łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304-TS, z uszczelką nierdzewną EPDM

SELF DRILLING SCREWS
FOR FIXING STEEL SHEETS TO TIMBER SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, AISI 304-TS stainless steel
 with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

BOHRSCHRAUBEN
ZUR BEFESTIGUNG VON PROFILSTAHLBLECHEN AUF HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304-TS, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (HS3H)

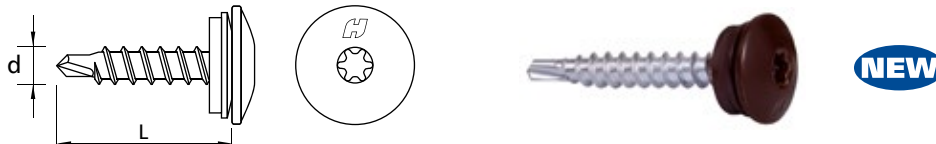
d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				14/16
4,8 × 35	8	17035/0-A2TS	250	2000

WKRETY SAMOWIERCĄCE
DO MONTAŻU PROFILOWANYCH BLACH STALOWYCH DO PODŁOŻY DREWNIANYCH
 łeb soczewkowy, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF DRILLING SCREWS
FOR FIXING STEEL SHEETS TO TIMBER SUBSTRUCTURE

truss washer head, zinc plated, with steel/EPDM washer assembled

BOHRSCHRAUBEN
ZUR BEFESTIGUNG VON PROFILSTAHLBLECHEN AUF HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN
 Flachrundkopf, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKTX (H)

d × L (mm)		index	material		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25					12
4,8 × 35	T25	14035TX/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	2000
4,8 × 35		14035TX/0-RAL	RAL	250	2000



WKRETY SAMOGWINTUJĄCE DO SZYCIA BLACH

do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, ocynkowane

CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal washer head, zinc plated

BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
 Sechskantkopf, verzinkt



TYPE: WKFT (H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0				
4,8 × 19	8	14019T	500	4000

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE DO SZYCIA BLACH

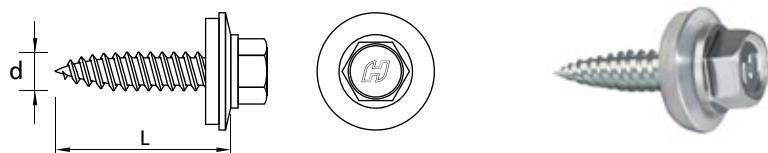
do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head
 zinc plated, with bonded steel/EPDM washer assembled

BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
 Sechskantkopf, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKFT (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0				
4,8 × 19	8	14019T/0	250	3000



WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE DO SZYCIA BLACH

do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej

BI-METAL CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head
AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl



TYPE: WKFT (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel Σt_i [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0				
4,8 × 19	8	17019T-BI	500	4000

WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE DO SZYCIA BLACH

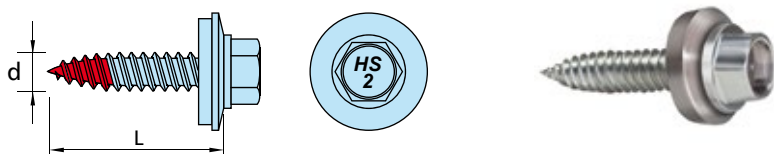
do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej
z uszczelką nierdzewną EPDM

BI-METAL CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head
AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point
with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl
mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKFT (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel Σt_i [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0				
4,8 × 19	8	17019T/0-BI	250	3000



WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

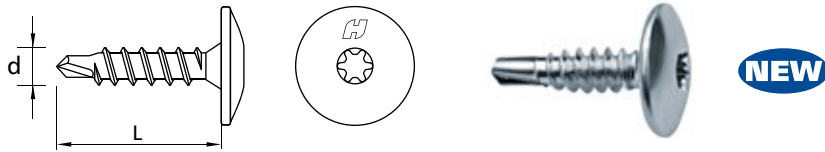
do łączenia blach na zakład, łeb soczewkowy, ocynkowane

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, truss washer head, zinc plated

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen, Flachrundkopf, verzinkt



TYPE: WKTX (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				
4,8 × 19	725	14019TX	500	6000

WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład

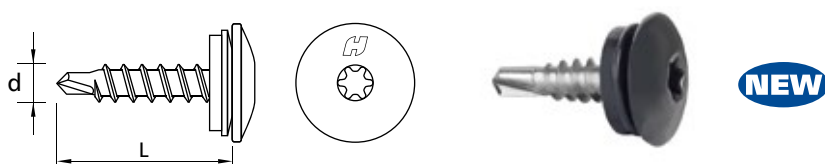
łeb soczewkowy, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, truss washer head, zinc plated with bonded steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen Flachrundkopf, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKTX (H)

d × L (mm)		index	material		
Steel Σ ti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25					12
4,8 × 19	725	14019TX/0	ocynk/zinc/verzinkt	250	3000
4,8 × 19	725	14019TX/0-RAL	RAL	250	3000



WKRĘTY SAMOWIERČĄCE DO SZYCIA BLACH

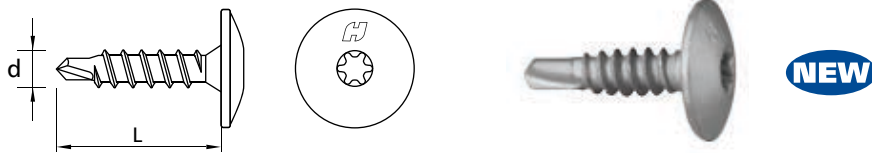
do łączenia blach na zakład
łeb soczewkowy, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
truss washer head, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
Flachrundkopf, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKTX (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				
4,8 × 19	T25	14019RTX	500	4000

WKRĘTY SAMOWIERČĄCE DO SZYCIA BLACH

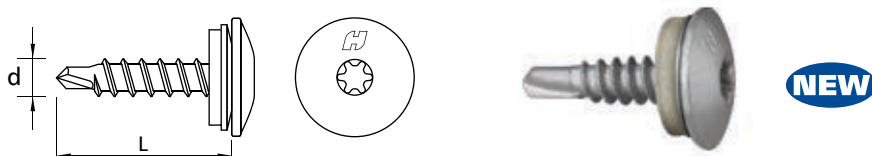
do łączenia blach na zakład, łeb soczewkowy
powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™, z uszczelką aluminium/EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, truss washer head
anticorrosive coating PROTECT 1000™
with bonded aluminium/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
Flachrundkopf, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™
mit EPDM/Aluminium-Dichtscheibe



TYPE: WKTX (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				12
4,8 × 19	T25	14019RTX/0-AL	250	3000



WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, ocynkowane

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head, zinc plated

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, verzinkt



TYPE: WKF (H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				
4,8 × 16	8	14016-GW	500	4000
4,8 × 19		14019-GW	500	4000
4,8 × 20		14020-GW	500	4000
4,8 × 25		14025-GW	500	4000



Steel 2 × 0,5 – 2 × 1,25 mm				
6,5 × 19	10	1465019-GW	500	2000
6,5 × 25		1465025-GW	500	2000

WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

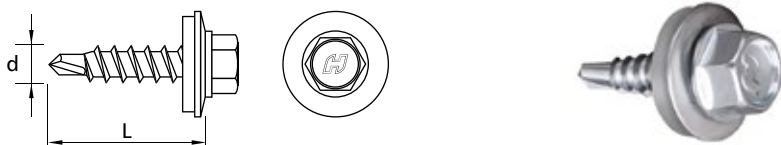
do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head, zinc plated
 with bonded steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, verzinkt mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				14
4,8 × 16	8	14016/0-GW	250	3000
4,8 × 19		14019/0-GW	250	3000
4,8 × 20		14020/0-GW	250	3000
4,8 × 25		14025/0-GW	250	3000



WKRĘTY SAMOWIERČĄCE DO SZYCIA BLACH

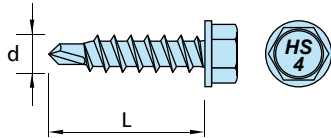
do łączenia blach na zakład
 feb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 410

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal washer head, AISI 410 stainless steel

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 410



TYPE: WKF (HS4-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				
4,8 × 19	8	17019-GW	500	4000

WKRĘTY SAMOWIERČĄCE DO SZYCIA BLACH

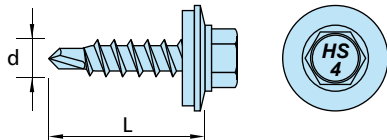
do łączenia blach na zakład
 feb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 410
 z uszczelką nierdzewną EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal washer head, AISI 410 stainless steel
 with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 410
 mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (HS4-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				14/16
4,8 × 19	8	17019/0-GW	250	3000



WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

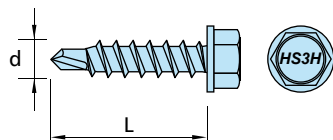
do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304-TS

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal washer head, AISI 304-TS stainless steel

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304-TS



TYPE: WKF (HS3H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel $\sum ti$ [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				
4,8 × 19	8	17019-GW-A2TS	500	4000

WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

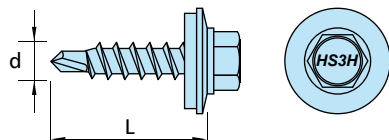
do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304-TS
 z uszczelką nierdzewną EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal washer head, AISI 304-TS stainless steel
 with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE BLECHSCHRAUBEN

zur Befestigung von Blechen und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304-TS
 mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (HS3H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel $\sum ti$ [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,25				14/16
4,8 × 19	8	17019/0-GW-A2TS	250	3000



WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny podkładowy, ocynkowane

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
hexagonal enlarged washer head, zinc plated

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHIEBENSCHRAUBEN

für Bleche und für Überlappungen
Sechskantkopf, verzinkt



TYPE: WKF (H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σt_i [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				
6,3 × 22	8	1463022-GW	500	2000
6,3 × 32		1463032-GW	500	2000

WKRETY SAMOWIERCĄCE DO SZYCIA BLACH

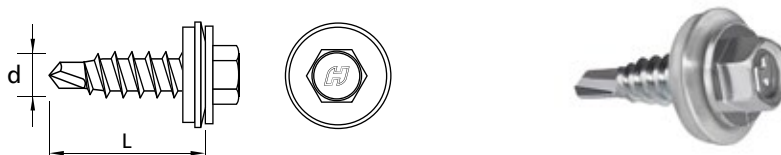
do łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny podkładowy, ocynkowane
z uszczelką stal/EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
hexagonal enlarged washer head, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHIEBENSCHRAUBEN

für Bleche und für Überlappungen
Sechskantkopf, verzinkt
mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σt_i [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				16/19/22
6,3 × 22		1463022/0-GW	200	1600
6,3 × 32	8	1463032/0-GW	200	1600



WKRETY SAMOWIERZĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny podkładkowy, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal enlarged washer head, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHraubEN

für Bleche und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKF (H-GW) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				
6,3 × 22	8	1463022R-GW	500	2000
6,3 × 32		1463032R-GW	500	2000

WKRETY SAMOWIERZĄCE DO SZYCIA BLACH

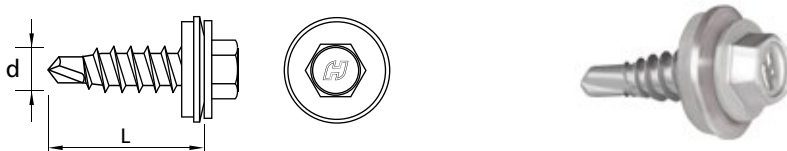
do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny podkładkowy, z uszczelką nierdzewną EPDM
 powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal enlarged washer head
 with bonded stainless steel/EPDM washer assembled
 anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHraubEN

für Bleche und für Überlappungen
 mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
 Sechskantkopf, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKF (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				16/19/22
6,3 × 22	8	1463022R/0-A2-GW	200	1600
6,3 × 32		1463032R/0-A2-GW	200	1600

HAMAR® HS3H

ALL-STAINLESS SELF DRILLING SCREWS

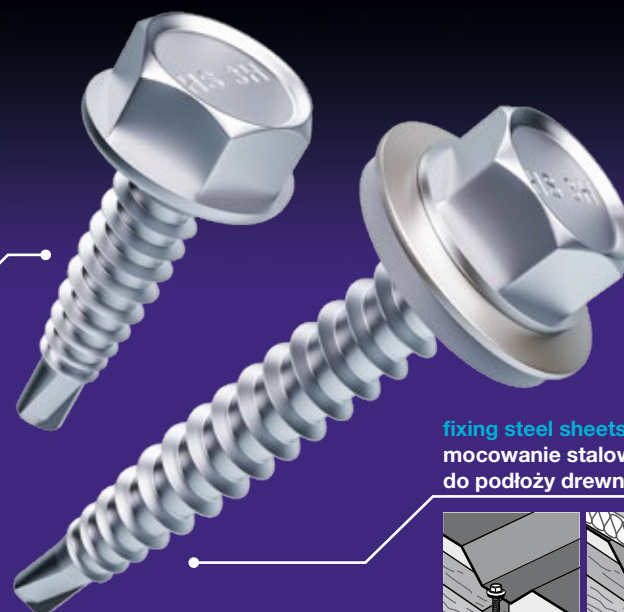
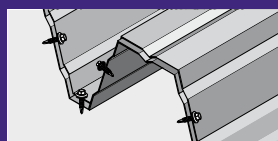
WKRETY SAMOWIERCĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ



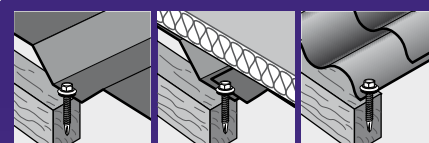
T-Sinox™

modified austenitic
300 series stainless steel
modyfikowana stal
austenityczna serii 300

steel sheets overlapping
łączenie blach na zakład



fixing steel sheets into timber substructure
mocowanie stalowych blach profilowanych
do podłoża drewnianych



Using nutsetters
for stainless steel screws recommended
Nasadka z pierścieniem sprężynującym
do wkrętów nierdzewnych

THE ADVANTAGES | GŁÓWNE KORZYŚCI

- screws are fully stainless | wkręty w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- new quality – replaces bi-metal screws, provides complete corrosion protection
nowa jakość – zastępuje wkręty bimetaliczne, zapewnia całkowitą ochronę przed korozją
- high corrosion resistance indoor or outdoor in the saline environment
wysoka odporność na korozję w wilgotnym zasolonym środowisku wewnętrznym i zewnętrznym
- aesthetics of assembly for many years | estetyka wykonania montażu na wiele lat
- powder coating in the colours of fastening elements (according to RAL)
lakierowanie proszkowe w kolorze mocowanych elementów (wg palety RAL)
- ACQ treated-wood compliance | kompatybilność ze środkami zabezpieczającymi materiał drzewny ACQ
- RoHS2 compliant | zgodność z dyrektywą RoHS2



COMPARISON OF THE SCREWS PROPERTIES PORÓWNANIE WŁASNOŚCI WKRETOÓW

steel stal	T-Sinox	AISI 304	AISI 410	C1022
corrosivity categories according to EN-ISO-12944-2 kategorie korozyjności wg normy EN-ISO-12944-2	≤ C5	≤ C4	≤ C3	≤ C2
corrosion resistance salt spray test (hrs.) odporność na korozję test solny (godz.) EN-ISO-9227:2017	≥ 1000	≥ 500	≥ 200	≤ 70

ALL-STAINLESS STITCHING SCREWS WKRETY NIERDZEWNE DO SZYCIA BLACH WKF (HS3H-GW)

Steel Σ ti (mm)	d (mm)	L (mm)	A2/EPDM
2x0,5-2x1,25	4,8	19	14/16
2x0,5-2x1,50	6,3	28	16/19/22

ALL-STAINLESS ROOFING SCREWS WKRETY NIERDZEWNE DO PODŁOŻY DREWNIANYCH WKF (HS3H)

Steel Σ ti (mm)	d (mm)	L (mm)	A2/EPDM
2x0,5-2x1,25	4,8	35	14/16



NEW



WKRETY SAMOWIERZĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny podkładkowy, stal nierdzewna AISI 304-TS

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal enlarged washer head, AISI 304-TS stainless steel

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHNEIBENSCHRAUBEN

für Bleche und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304-TS



TYPE: WKF (HS3H-GW)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				
6,3 × 28	8	1763028-GW-A2TS	500	2000

WKRETY SAMOWIERZĄCE DO SZYCIA BLACH

do łączenia blach na zakład
 łeb sześciokątny podkładkowy, stal nierdzewna AISI 304-TS
 z uszczelką nierdzewną EPDM

STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping
 hexagonal enlarged washer head, AISI 304-TS stainless steel
 with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE UNTERLEGSCHNEIBENSCHRAUBEN

für Bleche und für Überlappungen
 Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304-TS, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKF (HS3H)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2 × 0,5 – 2 × 1,5				16/19/22
6,3 × 28	8	1763028/0-GW-A2TS	200	1600



WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, zinc plated

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt



TYPE: WKS (H)

d × L (mm)		index			
Steel Σt_i [mm] 0,5 – 2,25					
3,5 × 13	5,5	1535013	1000	12000	
4,2 × 13		1542013	1000	12000	
4,2 × 16		1542016	1000	8000	
4,2 × 19		1542019	1000	8000	
4,2 × 22		1542022	500	6000	
4,2 × 25		1542025	500	6000	
4,2 × 32	1542032	500	4000		
Steel Σt_i [mm] 1,5 – 4,5					
4,8 × 13	8	1548013	1000	8000	
4,8 × 16		1548016	1000	8000	
4,8 × 19		1548019	500	4000	
4,8 × 22		1548022	500	4000	
4,8 × 25		1548025	500	4000	
4,8 × 32		1548032	500	2000	
4,8 × 35		1548035	500	2000	
4,8 × 38		1548038	500	2000	
4,8 × 45		1548045	500	2000	
Steel Σt_i [mm] 2 – 6					
5,5 × 19	8	1555019	500	4000	
5,5 × 22		1555022	500	2000	
5,5 × 25		1555025	500	2000	
5,5 × 32		1555032	500	2000	
5,5 × 38		1555038	500	2000	
5,5 × 45		1555045	250	2000	
5,5 × 50		1555050	250	2000	
5,5 × 55		1555055	200	800	
5,5 × 63		1555063	200	800	
5,5 × 75		1555075	200	800	
6,3 × 19		10	1563019	500	2000
6,3 × 22			1563022	500	2000
6,3 × 25			1563025	500	2000
6,3 × 32			1563032	250	2000
6,3 × 38			1563038	250	2000
6,3 × 50			1563050	200	800
6,3 × 63	1563063		200	800	
6,3 × 75	1563075		200	800	



Wkręty samowierzące samogwintujące Self drilling, self tapping screws | Selbstbohrende, Selbstschneidende Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE

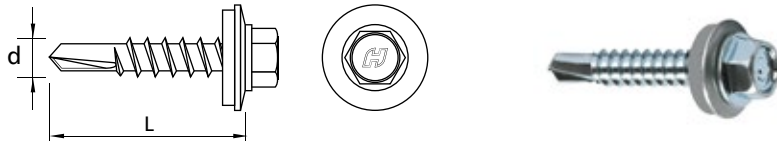
łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, zinc plated with bonded steel/EPDM washer assembled

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 1,5 – 4,5				14/16
4,8 × 16	8	1548016/0	500	4000
4,8 × 19		1548019/0	500	4000
4,8 × 22		1548022/0	500	4000
4,8 × 25		1548025/0	500	2000
4,8 × 32		1548032/0	500	2000
4,8 × 35		1548035/0	500	2000
4,8 × 38		1548038/0	500	2000
4,8 × 45		1548045/0	500	2000
Steel Σ ti [mm] 2 – 6				14/16/19/22
5,5 × 19	8	1555019/0	500	2000
5,5 × 22		1555022/0	500	2000
5,5 × 25		1555025/0	500	2000
5,5 × 32		1555032/0	250	2000
5,5 × 38		1555038/0	250	2000
5,5 × 45		1555045/0	200	1600
5,5 × 50		1555050/0	200	800
5,5 × 55		1555055/0	200	800
5,5 × 63		1555063/0	200	800
5,5 × 75		1555075/0	200	800
				16/19/22
6,3 × 19	10	1563019/0	250	2000
6,3 × 22		1563022/0	250	1000
6,3 × 25		1563025/0	250	1000
6,3 × 32		1563032/0	250	1000
6,3 × 38		1563038/0	250	1000
6,3 × 50		1563050/0	200	800
6,3 × 63		1563063/0	200	800
6,3 × 75		1563075/0	200	800



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

feb sześciokątny, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 – 6				
5,5 × 25	8	1555025R	500	2000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

feb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 – 6				
5,5 × 25	8	1555025R/0-A2	500	2000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM

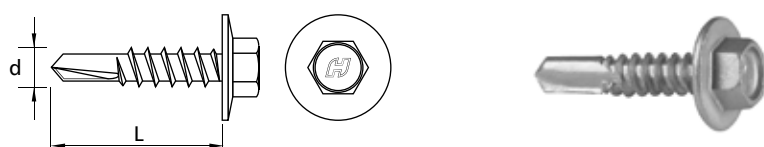
feb sześciokątny podkładowy, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

HEX WASHER FLANGE HEAD SELF DRILLING SCREWS

hexagonal enlarged washer head, anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN MIT FLANSCH

Sechskantkopf mit integrierter Unterlegscheibe, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS(H) PROTECT SH6

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 – 6				
5,5 × 25	8	15550251R	500	2000





Wkręty samowierzące samogwintujące Self drilling, self tapping screws | Selbstbohrende, Selbstschneidende Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, zinc plated

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt



TYPE: WKS (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2 – 8				
5,5 × 25	8	1555025/8	500	2000
5,5 × 32		1555032/8	500	2000
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
5,5 × 32	8	1555032/12	500	2000
5,5 × 38		1555038/12	500	2000
5,5 × 50		1555050/12	250	2000
5,5 × 67		1555067/12	200	800
5,5 × 75		1555075/12	200	800
Steel Σ ti [mm] 4 – 15				
5,5 × 38	8	1555038/15	500	2000

WKRETY SAMOWIERCĄCE

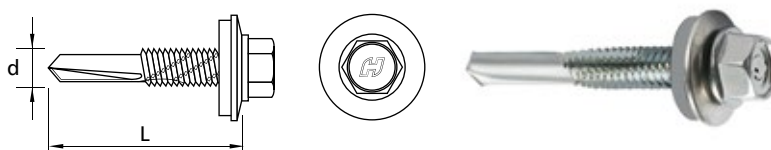
łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS (H)

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2 – 8				
5,5 × 25	8	1555025/8/0	500	2000
5,5 × 32		1555032/8/0	250	2000
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
5,5 × 32	8	1555032/12/0	250	2000
5,5 × 38		1555038/12/0	250	2000
5,5 × 50		1555050/12/0	200	800
5,5 × 67		1555067/12/0	200	800
5,5 × 75		1555075/12/0	200	800
Steel Σ ti [mm] 4 – 15				
5,5 × 38	8	1555038/15/0	250	2000



WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
5,5 × 32	8	1555032R/12	500	2000
5,5 × 38		1555038R/12	500	2000
5,5 × 50		1555050R/12	250	2000
5,5 × 67		1555067R/12	200	800
5,5 × 75		1555075R/12	200	800

WKRETY SAMOWIERCĄCE

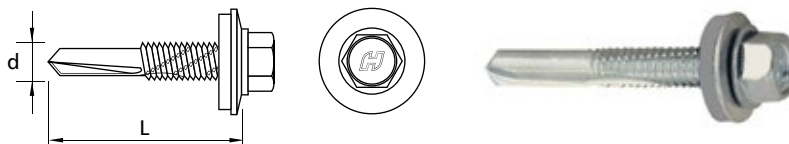
łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS (H) PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
14/16/19/22				
5,5 × 32	8	1555032R/12/0-A2	250	2000
5,5 × 38		1555038R/12/0-A2	250	2000
5,5 × 50		1555050R/12/0-A2	200	800
5,5 × 67		1555067R/12/0-A2	200	800
5,5 × 75		1555075R/12/0-A2	200	800



WKRĘTY SAMOWIERZĄCE Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM

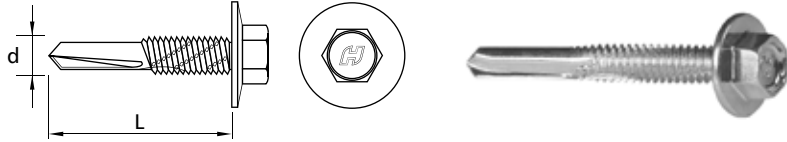
łeb sześciokątny podkładkowy, ocynkowane

HEX WASHER FLANGE HEAD SELF DRILLING SCREWS

hexagonal enlarged washer head, hardened, zinc plated

METALLBOHRSCHRAUBEN MIT FLANSCH

Sechskantkopf mit integrierter Unterlegscheibe, verzinkt



TYPE: WKS (H) SH12

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
5,5 × 38	8	15550381/12	500	2000

WKRĘTY SAMOWIERZĄCE Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM

łeb sześciokątny podkładkowy, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

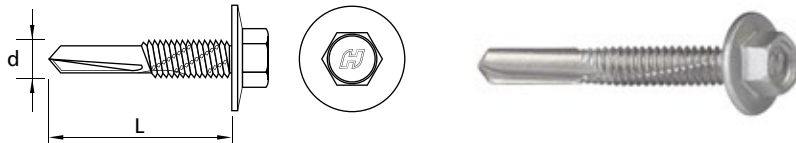
HEX WASHER FLANGE HEAD SELF DRILLING SCREWS

hexagonal enlarged washer head, hardened, anticorrosive coating PROTECT 1000™

METALLBOHRSCHRAUBEN MIT FLANSCH

Sechskantkopf mit integrierter Unterlegscheibe, gehärtet

Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKS (H) PROTECT SH12

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 4 – 12				
5,5 × 38	8	15550381R/12	500	2000



WKRĘTY DO BETONU Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM

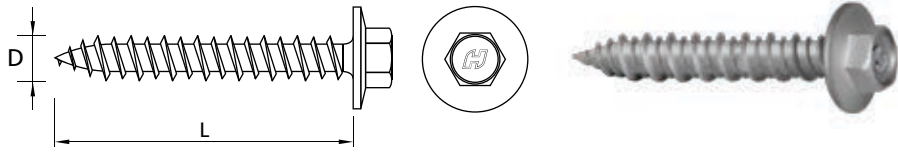
łeb sześciokątny z kołnierzem dociskowym, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

HEX WASHER FLANGE HEAD CONCRETE SCREWS

hexagonal enlarged washer head, hardened, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BETONSCHRAUBEN MIT FLANSCH

Sechskantkopf mit integrierter Unterlegscheibe, gehärtet
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



TYPE: WKSU SH

d × L (mm)		index			
6,4 × 40	8	276440R	5	200	800



**WKRĘTY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW
WSPORNIKOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH**

łeb sześciokątny, ocynkowane

**SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING
OF SUPPORTING UNITS ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, hardened, zinc plated

BETONSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt



TYPE: WKSW						
D × L (mm)		index		G (mm)		
				max.		
6,0 × 35	8	266035	5	5	200	1600
6,0 × 45		266045	5	15	200	800
6,0 × 65		266065	5	35	200	800

**WKRĘTY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW
WSPORNIKOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH**

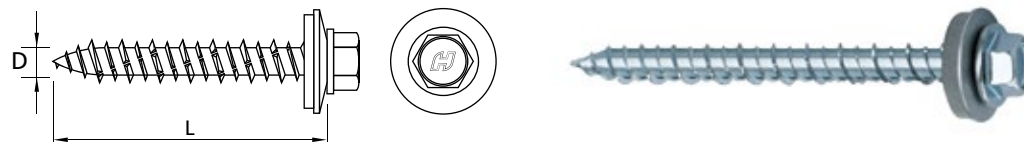
łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

**SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING
OF SUPPORTING UNITS ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled

BETONSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKSW						
D × L (mm)		index		G (mm)		
				max.		
16/19/22						
6,0 × 35	8	266035/0	5	3	200	1600
6,0 × 45		266045/0	5	12	200	800
6,0 × 65		266065/0	5	32	200	800



**WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW
WSPORNIKOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH**

łeb sześciokątny, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

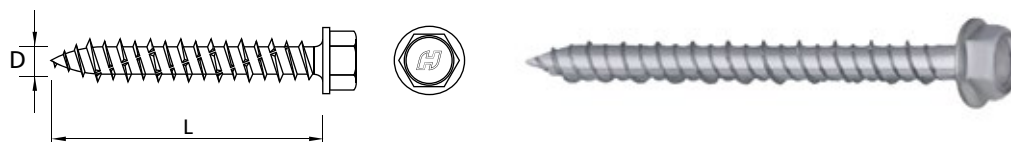
OF SUPPORTING UNITS ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BETONSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



TYPE: WKSX PROTECT

D × L (mm)		index		G (mm)		
				max.		
6,0 × 35	8	266035R	5	5	200	1600
6,0 × 45		266045R	5	15	200	800
6,0 × 65		266065R	5	35	200	800

**WKRETY DO MOCOWANIA ELEMENTÓW
WSPORNIKOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH**

łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM
powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

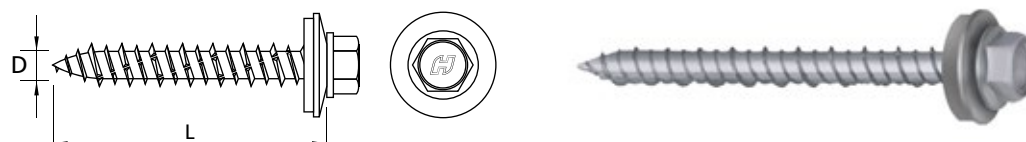
OF SUPPORTING UNITS ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled
anticorrosive coating PROTECT 1000™

BETONSCHRAUBEN

Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



TYPE: WKSX PROTECT

D × L (mm)		index		G (mm)		
				max.		
16/19/22						
6,0 × 35	8	266035R/0-A2	5	3	200	1600
6,0 × 45		266045R/0-A2	5	12	200	800
6,0 × 65		266065R/0-A2	5	32	200	800



WKRETY SAMOGWINTUJĄCE FASADOWE TYP B

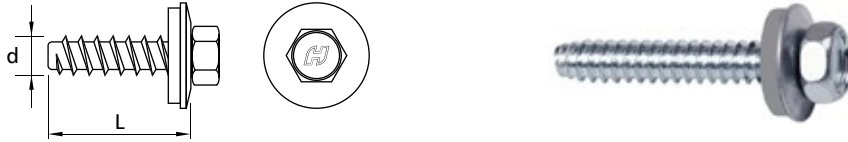
łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF TAPPING SCREWS FOR FACADES, BLUNT POINT

hexagonal washer head, zinc plated, with steel/EPDM washer assembled

FASSADENBAUSCHRAUBEN TYP B

Sechskantkopf, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS TB (H)

d × L (mm)		index		
19/22				
6,3 × 19		1963019/0	250	2000
6,3 × 25		1963025/0	250	1000
6,3 × 32		1963032/0	250	1000
6,3 × 38		1963038/0	250	1000
6,3 × 45		1963045/0	250	1000
6,3 × 50		1963050/0	200	800
6,3 × 63		1963063/0	200	800
6,3 × 75	10	1963075/0	100	400
6,3 × 100		1963100/0	100	400
6,3 × 130		1963130/0	100	400
6,3 × 150		1963150/0	100	400
6,3 × 175		1963175/0	100	400
6,3 × 200		1963200/0	100	400
6,3 × 225		1963225/0	100	400
6,3 × 250		1963250/0	100	400

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE FASADOWE TYP B

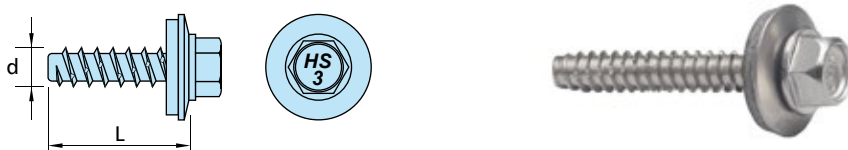
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304, z uszczelką nierdzewną EPDM

SELF TAPPING SCREWS FOR FACADES, BLUNT POINT

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel
with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

FASSADENBAUSCHRAUBEN TYP B

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS TB (HS3)

d × L (mm)		index		
19/22				
6,3 × 19		1763019/0-A2	250	2000
6,3 × 25		1763025/0-A2	250	1000
6,3 × 32	10	1763032/0-A2	250	1000
6,3 × 38		1763038/0-A2	250	1000
6,3 × 50		1763050/0-A2	200	800



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 410

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 410 stainless steel

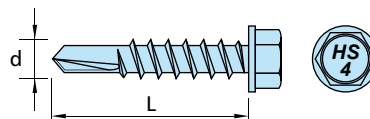
METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 410



TYPE: WKS (HS4)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 0,5 – 2,25				
4,2 × 13	7	1742013	1000	12000
4,2 × 16		1742016	1000	8000
4,2 × 19		1742019	1000	8000
Steel Σti [mm] 1,5 – 4,5				
4,8 × 16	8	1748016	500	4000
4,8 × 19		1748019	500	4000
4,8 × 22		1748022	500	4000
4,8 × 25		1748025	500	4000
4,8 × 35		1748035	500	2000
Steel Σti [mm] 1,5 – 6,0				
5,5 × 19	8	1755019	500	4000
5,5 × 22		1755022	500	2000
5,5 × 25		1755025	500	2000
5,5 × 32		1755032	500	2000
5,5 × 38		1755038	500	2000
5,5 × 45		1755045	250	2000
5,5 × 50		1755050	250	2000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 410, z uszczelką nierdzewną EPDM

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 410 stainless steel
with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

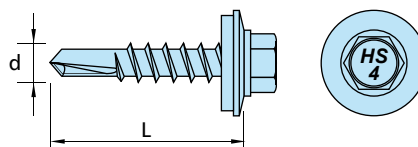
METALLBOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 410, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS (HS4)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 1,5 – 4,5 14/16 				
4,8 × 16	8	1748016/0	500	4000
4,8 × 19		1748019/0	500	4000
4,8 × 22		1748022/0	500	4000
4,8 × 25		1748025/0	500	2000
4,8 × 35		1748035/0	500	2000
Steel Σti [mm] 1,5 – 6,0 14/16/19/22 				
5,5 × 19	8	1755019/0	500	2000
5,5 × 22		1755022/0	500	2000
5,5 × 25		1755025/0	500	2000
5,5 × 32		1755032/0	250	2000
5,5 × 38		1755038/0	250	2000
5,5 × 45		1755045/0	200	1600
5,5 × 50		1755050/0	200	800





Wkręty samowierzące samogwintujące Self drilling, self tapping screws | Selbstbohrende, Selbstschneidende Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel






METALLBOHRSCHRAUBEN

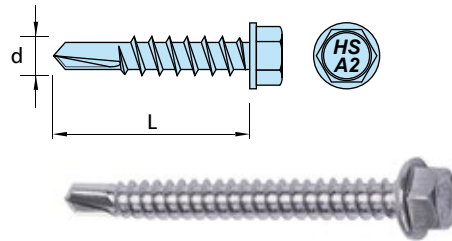
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304

DRILLER

**INOX
A2**

TYPE: WKS (HSA2)

d × L (mm)		index		
Alu  Σti [mm] 4,5				
4,8 × 16	8	1748016-A2	500	4000
4,8 × 19		1748019-A2	500	4000
4,8 × 25		1748025-A2	500	2000
4,8 × 38		1748038-A2	500	2000
4,8 × 50		1748050-A2	500	2000
4,8 × 60		1748060-A2	250	2000
Alu  Σti [mm] 6				
5,5 × 19	8	1755019-A2	500	4000
5,5 × 25		1755025-A2	500	2000
5,5 × 32		1755032-A2	500	2000
5,5 × 38		1755038-A2	500	2000
5,5 × 45		1755045-A2	250	2000
5,5 × 50		1755050-A2	250	2000
5,5 × 63		1755063-A2	200	800
5,5 × 75		1755075-A2	200	800



WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304, z uszczelką nierdzewną EPDM

SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel
with bonded stainless steel/EPDM washer assembled






METALLBOHRSCHRAUBEN

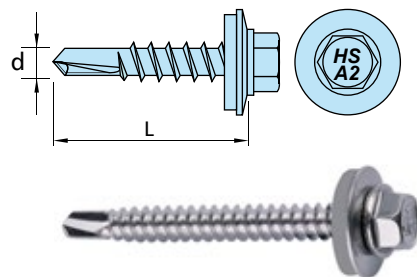
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe

DRILLER

**INOX
A2**

TYPE: WKS (HSA2)

d × L (mm)		index		
Alu  Σti [mm] 4,5				
4,8 × 16	8	1748016/0-A2	500	4000
4,8 × 19		1748019/0-A2	500	4000
4,8 × 25		1748025/0-A2	500	2000
4,8 × 38		1748038/0-A2	500	2000
4,8 × 50		1748050/0-A2	250	2000
4,8 × 60		1748060/0-A2	250	2000
Alu  Σti [mm] 6				
5,5 × 19	8	1755019/0-A2	500	2000
5,5 × 25		1755025/0-A2	500	2000
5,5 × 32		1755032/0-A2	250	2000
5,5 × 38		1755038/0-A2	250	2000
5,5 × 45		1755045/0-A2	200	1600
5,5 × 50		1755050/0-A2	200	800
5,5 × 63		1755063/0-A2	200	800
5,5 × 75		1755075/0-A2	200	800





WKRĘTY SAMOWIERČĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE

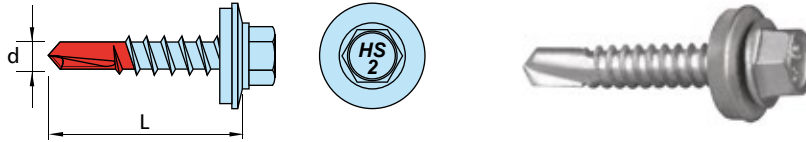
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM

BI-METAL SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 3 – 6			14/16/19/22	
5,5 × 25	8	1755025/0-BI	500	2000
5,5 × 32		1755032/0-BI	250	2000
5,5 × 38		1755038/0-BI	250	2000
5,5 × 50		1755050/0-BI	200	800

WKRĘTY SAMOWIERČĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE

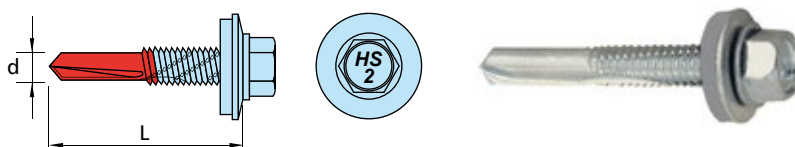
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM

BI-METAL SELF DRILLING SCREWS

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKS (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 4 – 12			14/16/19/22	
5,5 × 38	8	1755038/12/0-BI	250	2000
5,5 × 50		1755050/12/0-BI	200	800
5,5 × 75		1755075/12/0-BI	200	800



WKRETY SAMOWIERCĄCE ZE SKRZYDEŁKAMI

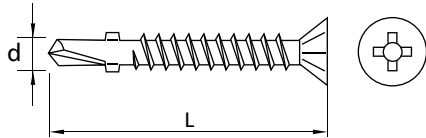
łeb stożkowy płaski, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS WITH WINGS

flat countersunk head, hardened, zinc plated

FLÜGELBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSSPH						
d × L (mm)		index			index	
Steel Σt_i [mm] 1,5 – 5						
4,8 × 32	PH2	1648032	500	4000	1648032-L	4000
4,8 × 38		1648038	500	4000	1648038-L	4000
4,8 × 45		1648045	500	4000	1648045-L	4000
4,8 × 50		1648050	500	4000	1648050-L	4000
Steel Σt_i [mm] 2 – 6						
5,5 × 38	PH3	1655038	500	4000	1655038-L	3000
5,5 × 45		1655045	500	4000	1655045-L	3000
5,5 × 50		1655050	500	2000	1655050-L	3000
5,5 × 55		1655055	500	2000	1655055-L	3000

WKRETY SAMOWIERCĄCE ZE SKRZYDEŁKAMI

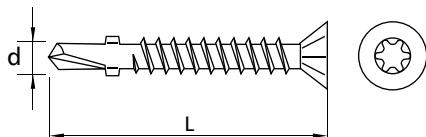
łeb stożkowy płaski, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS WITH WINGS

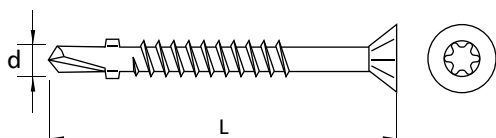
flat countersunk head, hardened, zinc plated

FLÜGELBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSSTX						
d × L (mm)		index			index	
Steel Σt_i [mm] 2 – 6						
6,3 × 50	T30	1663050	500	2000	1663050-L	2300
6,3 × 60		1663060	200	800	1663060-L	2000



Steel Σt_i [mm] 2 – 6						
6,3 × 70	T30	1663070	200	800	1663070-L	1600
6,3 × 90		1663090	200	800	1663090-L	1200



WKRĘTY SAMOWIERČĄCE ZE SKRZYDEŁKAMI

łeb stożkowy płaski, gwint pełny, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

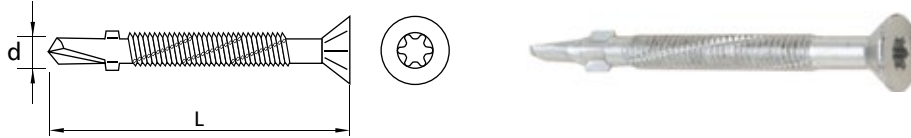


SELF DRILLING SCREWS WITH WINGS

flat head, full thread, anticorrosive coating PROTECT 1000™

FLÜGELBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, Vollgewinde, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WSSGP PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel		Σt_i [mm] 4 – 8		
6,3 × 60		1663060/2	200	800
6,3 × 70	T30	1663070/2	200	800
6,3 × 80		1663080/2	200	800

WKRĘTY SAMOWIERČĄCE ZE SKRZYDEŁKAMI

łeb stożkowy płaski, gwint niepełny, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

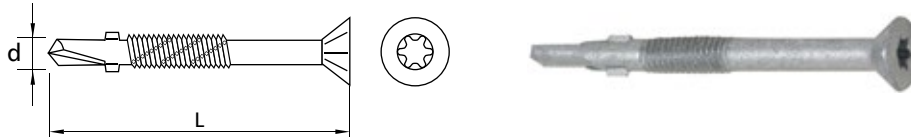


SELF DRILLING SCREWS WITH WINGS

flat head, partial thread, anticorrosive coating PROTECT 1000™

FLÜGELBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, Teilgewinde, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WSSGN PROTECT

d × L (mm)		index		
Steel		Σt_i [mm] 4 – 8		
6,3 × 60		1663060/3	200	800
6,3 × 70	T30	1663070/3	200	800
6,3 × 80		1663080/3	200	800



Wkręty samowierzące samogwintujące Self drilling, self tapping screws | Selbstbohrende, Selbstschneidende Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE

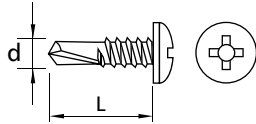
łeb kulisty, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS

pan head, hardened, zinc plated

SELBSTBOHRENDE MONTAGESCHRAUBEN

Linsenkopf, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSKC

d × L (mm)		index			index	
Steel Σt_i [mm] 0,4 – 2,25						
3,5 × 9,5	PH2	1535095	1000	12000	1535095-L	25000
3,5 × 11		1535011	1000	12000	1535011-L	15000
3,5 × 13		1535113	1000	12000	1535113-L	12000
4,2 × 11	PH2	1542111	1000	12000	1542111-L	15000
4,2 × 13		1542113	1000	12000	1542113-L	12000
4,2 × 16		1542116	1000	8000	1542116-L	10000
4,2 × 19		1542119	1000	8000	1542119-L	10000
4,2 × 25		1542125	500	6000	1542125-L	8000
4,2 × 32		1542132	500	4000	1542132-L	8000
4,2 × 38		1542138	500	4000	1542138-L	6000

d × L (mm)		index		
3,5 × 9,5	PH2	1535095-F	200	4000
3,5 × 11		1535011-F	200	4000
3,5 × 13		1535113-F	200	4000
4,2 × 11	PH2	1542111-F	200	4000
4,2 × 13		1542113-F	200	4000
4,2 × 16		1542116-F	200	4000
4,2 × 19		1542119-F	200	4000
4,2 × 25		1542125-F	200	4000

d × L (mm)		index			index	
Steel Σt_i [mm] 1,5 – 4,5						
4,8 × 13	PH2	1548013/1	1000	8000	1548013/1-L	10000
4,8 × 16		1548016/1	1000	8000	1548016/1-L	8000
4,8 × 19		1548019/1	500	6000	1548019/1-L	8000
4,8 × 25		1548025/1	500	6000	1548025/1-L	6000
4,8 × 32		1548032/1	500	4000	1548032/1-L	3000
4,8 × 38		1548038/1	500	4000	1548038/1-L	3000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

łeb kulisty, fosfatoryzowane

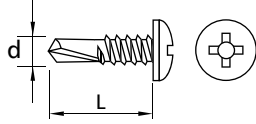


SELF DRILLING SCREWS

pan head, hardened, black phosphated

SELBSTBOHRENDE MONTAGESCHRAUBEN

Linsenkopf, gehärtet, schwarz phosphatiert



TYPE: WSKF

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 0,4 – 2,25						
3,5 × 9,5	PH2	1535395	1000	12000	1535395-L	25000
3,5 × 11		1535311	1000	12000	1535311-L	15000

d × L (mm)		index		
3,5 × 9,5	PH2	1535395-F	200	4000
3,5 × 11		1535311-F	200	4000

WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

łeb kulisty, stal nierdzewna AISI 410

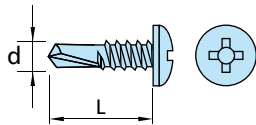


SELF DRILLING SCREWS

pan head, hardened, AISI 410 stainless steel

SELBSTBOHRENDE MONTAGESCHRAUBEN

Linsenkopf, gehärtet, Edelstahl AISI 410



TYPE: WSKN

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 0,4 – 2,25				
4,2 × 13	PH2	1742113	1000	12000
4,2 × 16		1742116	1000	8000
4,2 × 19		1742119	1000	8000



WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb kulisty, radełkowany, ocynkowane

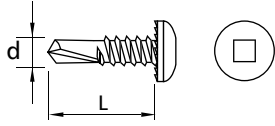


SELF TAPPING SCREWS

pan head with serration, hardened, zinc plated

SELBSTSCHNEIDENDE MONTAGESCHRAUBEN

Linsenkopf, mit Innen-4kt. mit Verzahnung, verzinkt



TYPE: WSKR

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 0,4 – 2,25				
4,2 × 13		1542113R	1000	12000
4,2 × 16	R2	1542116R	1000	8000
4,2 × 19		1542119R	1000	8000

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE

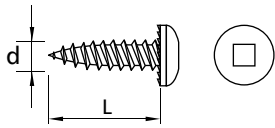
łeb kulisty, radełkowany, ocynkowane

SELF TAPPING SCREWS

pan head with serration, hardened, zinc plated

SELBSTSCHNEIDENDE MONTAGESCHRAUBEN

Linsenkopf, mit Innen-4kt. mit Verzahnung, verzinkt



NEW

TYPE: WSKT

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 2 × 0,5				
4,0 × 13	R2	1540113	1000	12000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

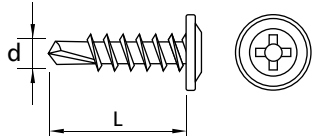
łeb talerzykowy płaski, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS

flat wafer head, hardened, zinc plated

SELBSTBOHRENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, verzinkt



TYPE: WSTWC

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 2,25						
4,2 × 13	PH2	201213	500	6000	201213-L	10000
4,2 × 16		201216	500	6000	201216-L	10000
4,2 × 19		201219	500	6000	201219-L	10000
4,2 × 25		201225	500	6000	201225-L	6000
4,2 × 30		201230	500	6000	201230-L	5000
4,2 × 38		201238	500	6000	201238-L	4500
4,2 × 45		201245	250	3000	201245-L	4000
4,2 × 50		201250	250	3000	201250-L	3500
4,2 × 65		201265	250	3000	201265-L	2500

d × L (mm)		index		
4,2 × 13	PH2	201213-F	200	4000
4,2 × 16		201216-F	200	4000
4,2 × 19		201219-F	200	4000
4,2 × 25		201225-F	200	4000
4,2 × 30		201230-F	200	4000
4,2 × 38		201238-F	100	2000

WKRĘTY SAMOWIERCĄCE

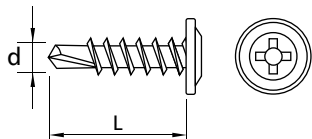
łeb talerzykowy płaski, fosfatyzowane

SELF DRILLING SCREWS

flat wafer head, hardened, black phosphated

SELBSTBOHRENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, schwarz phosphatiert



TYPE: WSTWF

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 2,25						
4,2 × 13	PH2	201213FOS	500	6000	201213FOS-L	10000
4,2 × 16		201216FOS	500	6000	201216FOS-L	10000
4,2 × 19		201219FOS	500	6000	201219FOS-L	10000
4,2 × 25		201225FOS	500	6000	201225FOS-L	6000



WKRETY SAMOWIERCĄCE

łeb talerzykowy płaski, ocynkowane, z uszczelką z gumy EPDM

SELF DRILLING SCREWS

flat wafer head, hardened, zinc plated, with EPDM washer assembled

SELBSTBOHRENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, verzinkt, mit EPDM Gummidichtung



TYPE: WSTWC

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 2,25				
4,2 × 13	PH2	201213/0	500	6000
4,2 × 16		201216/0	500	6000
4,2 × 19		201219/0	500	6000
4,2 × 25		201225/0	500	6000
4,2 × 30		201230/0	500	6000
4,2 × 38		201238/0	500	6000
4,2 × 45		201245/0	250	3000
4,2 × 50		201250/0	250	3000
4,2 × 65		201265/0	250	3000

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE

łeb talerzykowy płaski, ocynkowane, z uszczelką z gumy EPDM

SELF TAPPING SCREWS

flat wafer head, hardened, zinc plated, with EPDM washer assembled

SELBSTSCHNEIDENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, verzinkt, mit EPDM Gummidichtung



TYPE: WSTC

d × L (mm)		index		
Steel Σ ti [mm] 0,9				
4,2 × 13	PH2	201313/0	500	6000
4,2 × 16		201316/0	500	6000
4,2 × 19		201319/0	500	6000
4,2 × 25		201325/0	500	6000
4,2 × 30		201330/0	500	6000
4,2 × 38		201338/0	500	6000
4,2 × 45		201345/0	250	3000
4,2 × 50		201350/0	250	3000
4,2 × 65		201365/0	250	3000



WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE

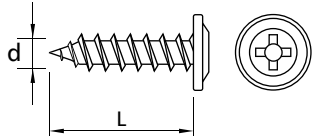
łeb talerzykowy płaski, ocynkowane

SELF TAPPING SCREWS

flat wafer head, hardened, zinc plated

SELBSTSCHNEIDENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, verzinkt



TYPE: WSTC

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 0,9						
4,2 × 13	PH2	201313	500	6000	201313-L	10000
4,2 × 16		201316	500	6000	201316-L	10000
4,2 × 19		201319	500	6000	201319-L	10000
4,2 × 25		201325	500	6000	201325-L	6000
4,2 × 30		201330	500	6000	201330-L	5000
4,2 × 38		201338	500	6000	201338-L	4500
4,2 × 45		201345	250	3000	201345-L	4000
4,2 × 50		201350	250	3000	201350-L	3500
4,2 × 65		201365	250	3000	201365-L	2500

d × L (mm)		index		
4,2 × 13	PH2	201313-F	200	4000
4,2 × 16		201316-F	200	4000
4,2 × 19		201319-F	200	4000
4,2 × 25		201325-F	200	4000
4,2 × 30		201330-F	200	4000
4,2 × 38		201338-F	100	2000

WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE

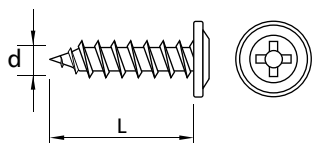
łeb talerzykowy płaski, fosfatyzowane

SELF TAPPING SCREWS

flat wafer head, hardened, black phosphated

SELBSTSCHNEIDENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

gehärtet, schwarz phosphatiert



TYPE: WSTF

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 0,9						
4,2 × 13	PH2	201313FOS	500	6000	201313FOS-L	10000
4,2 × 16		201316FOS	500	6000	201316FOS-L	10000
4,2 × 19		201319FOS	500	6000	201319FOS-L	10000
4,2 × 25		201325FOS	500	6000	201325FOS-L	6000



WKRETY SAMOGWINTUJĄCE

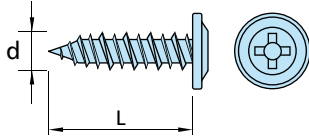
łeb talerzykowy płaski, stal nierdzewna AISI 410

SELF TAPPING SCREWS

flat wafer head, AISI 410 stainless steel

SELBSTSCHNEIDENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

Edelstahl AISI 410



TYPE: WSTN (HS4)

d × L (mm)		index		
Steel $\sum ti$ [mm] 2 × 0,6				
4,2 × 16	PH2	201316/410	500	6000
4,2 × 19		201319/410	500	6000
4,2 × 25		201325/410	500	6000
4,2 × 30		201330/410	500	6000

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE

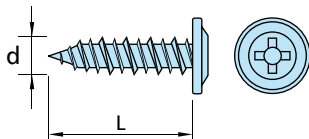
łeb talerzykowy płaski, stal nierdzewna AISI 304

SELF TAPPING SCREWS

flat wafer head, AISI 304 stainless steel

SELBSTSCHNEIDENDE TELLERKOPFSCHRAUBEN

Edelstahl AISI 304



TYPE: WSTN (HSA2)

d × L (mm)		index		
4,2 × 16	PH2	201316/A2	500	6000
4,2 × 19		201319/A2	500	6000
4,2 × 25		201325/A2	500	6000
4,2 × 30		201330/A2	500	6000



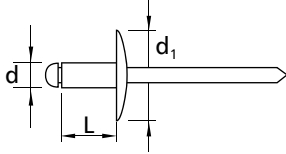
**NITY ZRYWALNE Z POWIĘKSZONYM KOŁNIERZEM
ALUMINIOWO-STALOWE POLEROWANE**

nit aluminiowy, trzpień stalowy

ALUMINIUM-STEEL LARGE FLANGE HEAD BLIND RIVETS

alu body, steel mandrel

BLINDNIETEN GROSSER FLACHRUNDKOPF, ALU/STAHL



TYPE: NZASP

d × L × d ₁ (mm)	index*		G (mm)		
4,0 × 18 × 15	NZASP401815	4,1	10,0-14,5	250	2000
4,8 × 10 × 14	NZASP481014	4,9	4,0-6,0	250	2000
4,8 × 10 × 16	NZASP481016	4,9	4,0-6,0	250	2000
4,8 × 12 × 14	NZASP481214	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 12 × 16	NZASP481216	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 14 × 14	NZASP481414	4,9	8,0-10,0	250	2000
4,8 × 14 × 16	NZASP481416	4,9	8,0-10,0	250	2000
4,8 × 16 × 14	NZASP481614	4,9	8,0-12,0	250	2000
4,8 × 16 × 16	NZASP481616	4,9	8,0-12,0	250	2000
4,8 × 18 × 14	NZASP481814	4,9	10,0-14,0	250	2000
4,8 × 18 × 16	NZASP481816	4,9	10,0-14,0	250	2000
4,8 × 20 × 14	NZASP482014	4,9	12,0-16,0	250	2000
4,8 × 20 × 16	NZASP482016	4,9	12,0-16,0	250	2000

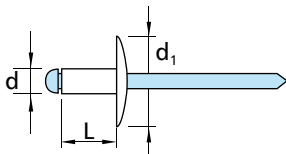
**NITY ZRYWALNE Z POWIĘKSZONYM KOŁNIERZEM
ALUMINIOWO-NIERDZEWNE**

nit aluminiowy, trzpień nierdzewny

ALUMINIUM-STAINLESS STEEL LARGE FLANGE HEAD BLIND RIVETS

alu body, stainless steel mandrel

BLINDNIETEN GROSSER FLACHRUNDKOPF, ALU/EDELSTAHL



TYPE: NZANP

d × L × d ₁ (mm)	index*		G (mm)		
4,0 × 18 × 15	NZANP401815	4,1	10,0-14,5	250	2000
4,0 × 20 × 15	NZANP402015	4,1	12,0-16,0	250	2000
4,8 × 12 × 14	NZANP481214	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 12 × 16	NZANP481216	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 16 × 14	NZANP481614	4,9	8,0-12,0	250	2000
4,8 × 16 × 16	NZANP481616	4,9	8,0-12,0	250	2000
4,8 × 18 × 14	NZANP481814	4,9	10,0-14,0	250	2000
4,8 × 18 × 16	NZANP481816	4,9	10,0-14,0	250	2000
4,8 × 20 × 14	NZANP482014	4,9	12,0-16,0	250	2000
4,8 × 20 × 16	NZANP482016	4,9	12,0-16,0	250	2000

NITY ZRYWALNE Z POWIĘKSZONYM KOŁNIERZEM NIERDZEWNE A2

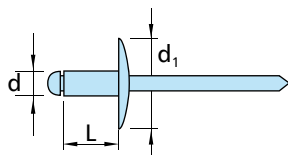
nit nierdzewny AISI 304, trzpień nierdzewny AISI 304

STAINLESS STEEL LARGE FLANGE HEAD BLIND RIVETS A2

AISI 304 stainless steel body, AISI 304 stainless steel mandrel

BLINDNIETEN GROSSER FLACHRUNDKOPF, EDELSTAHL/EDELSTAHL A2

Edelstahl AISI 304



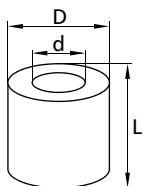
TYPE: NZNNP

d × L × d ₁ (mm)	index*		G (mm)		
4,8 × 12 × 14	NZNNP481214	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 12 × 16	NZNNP481216	4,9	6,0-8,0	250	2000
4,8 × 16 × 14	NZNNP481614	4,9	8,0-10,0	250	2000
4,8 × 16 × 16	NZNNP481616	4,9	8,0-10,0	250	2000
4,8 × 18 × 14	NZNNP481814	4,9	10,0-12,0	250	2000
4,8 × 18 × 16	NZNNP481816	4,9	10,0-12,0	250	2000
4,8 × 20 × 16	NZNNP482016	4,9	12,0-16,0	250	2000

TULEJA DYSTANSOWA PUNKTU STAŁEGO

FIXED POINT SPACER

FESTPUNKT-DISTANZHÜLSE



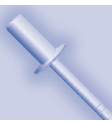
TYPE: NTD

d × D × L (mm)	material	index*	type		
4,1 × 9,4 × 8	poliamid	NTD4194PA	NTD 4.0	250	3000
4,1 × 9,4 × 8	polipropylen	NTD4194PP	NTD 4.0	250	3000
4,1 × 9,4 × 8	EPDM	NTD4194EPDM-1013	NTD 4.0	250	3000
4,9 × 9,4 × 8	poliamid	NTD4994PA	NTD 4.8	250	3000
4,9 × 9,4 × 8	polipropylen	NTD4994PP	NTD 4.8	250	3000
4,9 × 9,4 × 8	EPDM	NTD4994EPDM-1013	NTD 4.8	250	3000

* Dostępne warianty z podkładką EPDM oraz tuleją dystansową punktu stałego.
Available variants with an EPDM washer and a fixed point spacer.
Zugängliche Varianten mit der EPDM-Dichtscheibe und der Distanzhülse.

Index + G – nit z podkładką | rivet with a washer | Niete mit der Dichtscheibe
Index + NTD – nit z tuleją | rivet with fixed point spacer | Niete mit der Distanzhülse
Index + NTDG – nit z podkładką i tuleją | rivet with a washer and fixed point spacer
Niete mit der Dichtscheibe und der Distanzhülse





NITY ZRYWALNE ALUMINIOWO-STALOWE POLEROWANE

nit aluminiowy, trzpień stalowy



ALUMINIUM-STEEL BLIND RIVETS

alu body, steel mandrel

BLINDNIETEN FLACHRUNDKOPF, ALU/STAHL



TYPE: NZAS

d × L (mm)	index		G (mm)		
3,0 × 6	NZAS3006	3,1	1,0-3,5	1000	4000
3,0 × 8	NZAS3008	3,1	3,5-5,0	1000	4000
3,0 × 10	NZAS3010	3,1	5,0-7,0	1000	4000
3,2 × 6	NZAS3206	3,3	1,0-3,5	1000	4000
3,2 × 8	NZAS3208	3,3	3,5-5,0	1000	4000
3,2 × 10	NZAS3210	3,3	5,0-7,0	1000	4000
3,2 × 12	NZAS3212	3,3	7,0-9,0	1000	4000
4,0 × 6	NZAS4006	4,1	1,0-3,0	1000	4000
4,0 × 8	NZAS4008	4,1	3,0-5,0	1000	4000
4,0 × 10	NZAS4010	4,1	4,0-6,5	1000	4000
4,0 × 12	NZAS4012	4,1	6,0-8,5	1000	4000
4,0 × 16	NZAS4016	4,1	8,0-12,5	500	4000
4,0 × 18	NZAS4018	4,1	10,0-14,5	500	4000
4,0 × 19	NZAS4019	4,1	13,0-15,0	500	4000
4,8 × 6	NZAS4806	4,9	1,0-2,5	500	4000
4,8 × 8	NZAS4808	4,9	2,5-4,0	500	4000
4,8 × 10	NZAS4810	4,9	4,0-6,5	500	4000
4,8 × 12	NZAS4812	4,9	6,0-8,0	500	4000
4,8 × 14	NZAS4814	4,9	8,0-10,0	500	4000
4,8 × 16	NZAS4816	4,9	8,0-12,0	500	4000
4,8 × 18	NZAS4818	4,9	10,0-14,0	500	4000
4,8 × 20	NZAS4820	4,9	12,0-16,0	500	4000
4,8 × 25	NZAS4825	4,9	16,0-21,0	250	2000

NITY ZRYWALNE ALUMINIOWO-NIERDZEWNE

nit aluminiowy, trzpień nierdzewny



ALUMINIUM-STAINLESS STEEL BLIND RIVETS

alu body, stainless steel mandrel

BLINDNIETEN FLACHRUNDKOPF, ALU/EDELSTAHL



TYPE: NZAN

d × L (mm)	index		G (mm)		
3,2 × 10	NZAN3210	3,3	5,0-7,0	1000	4000
3,2 × 12	NZAN3212	3,3	7,0-9,0	1000	4000
4,0 × 8	NZAN4008	4,1	3,0-5,0	1000	4000
4,0 × 10	NZAN4010	4,1	5,0-6,5	1000	4000
4,0 × 12	NZAN4012	4,1	6,5-8,5	1000	4000
4,0 × 16	NZAN4016	4,1	10,5-12,5	500	4000
4,8 × 12	NZAN4812	4,9	6,0-8,0	500	4000
4,8 × 14	NZAN4814	4,9	8,0-10,0	500	4000
4,8 × 16	NZAN4816	4,9	10,0-12,0	500	4000
4,8 × 25	NZAN4825	4,9	16,0-21,0	250	2000

NITY ZRYWALNE STALOWE

nit stalowy, trzpień stalowy

STEEL-STEEL BLIND RIVETS

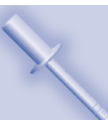
steel body, steel mandrel

BLINDNIETEN FLACHRUNDKOPF, STAHL/STAHL



TYPE: NZSS

d × L (mm)	index		G (mm)		
3,0 × 10	NZSS3010	3,1	5,0-7,0	1000	4000
3,2 × 6	NZSS3206	3,3	1,0-3,5	1000	4000
3,2 × 8	NZSS3208	3,3	3,5-5,0	1000	4000
3,2 × 10	NZSS3210	3,3	5,0-7,0	1000	4000
3,2 × 12	NZSS3212	3,3	7,0-9,0	1000	4000
4,0 × 8	NZSS4008	4,1	3,5-5,0	1000	4000
4,0 × 10	NZSS4010	4,1	4,0-6,5	500	4000
4,0 × 12	NZSS4012	4,1	6,0-8,5	500	4000
4,0 × 14	NZSS4014	4,1	7,0-10,5	500	4000
4,0 × 16	NZSS4016	4,1	8,0-12,5	500	4000
4,8 × 8	NZSS4808	4,9	2,5-4,0	500	4000
4,8 × 10	NZSS4810	4,9	4,0-6,0	500	4000
4,8 × 12	NZSS4812	4,9	6,0-8,0	500	4000
4,8 × 16	NZSS4816	4,9	9,0-12,0	500	4000
4,8 × 20	NZSS4820	4,9	12,0-16,0	250	2000



NITY ZRYWALNE NIERDZEWNE A2

nit nierdzewny AISI 304, trzpień nierdzewny AISI 304

STAINLESS STEEL BLIND RIVETS A2

AISI 304 stainless steel body, AISI 304 stainless steel mandrel

BLINDNIETEN FLACHRUNDKOPF, EDELSTAHL/EDELSTAHL A2

Edelstahl AISI 304

INOX
A2



TYPE: NZNN

d × L (mm)	index		G (mm)		
3,2 × 8	NZNN3208	3,3	3,5-5,0	1000	4000
3,2 × 10	NZNN3210	3,3	5,0-7,0	1000	4000
4,0 × 8	NZNN4008	4,1	2,5-4,0	1000	4000
4,0 × 10	NZNN4010	4,1	4,0-6,0	500	4000
4,0 × 12	NZNN4012	4,1	6,0-8,0	500	4000
4,0 × 14	NZNN4014	4,1	8,0-10,0	500	4000
4,0 × 16	NZNN4016	4,1	9,5-12,0	500	4000
4,8 × 10	NZNN4810	4,9	4,0-6,0	500	4000
4,8 × 12	NZNN4812	4,9	6,0-8,0	500	4000
4,8 × 14	NZNN4814	4,9	8,0-10,0	500	4000
4,8 × 16	NZNN4816	4,9	9,5-11,5	500	4000
4,8 × 18	NZNN4818	4,9	10,5-13,5	500	4000

NITY ZRYWALNE NIERDZEWNE A4

nit nierdzewny AISI 316, trzpień nierdzewny AISI 316

STAINLESS STEEL BLIND RIVETS A4

AISI 316 stainless steel body, AISI 316 stainless steel mandrel

BLINDNIETEN FLACHRUNDKOPF, EDELSTAHL/EDELSTAHL A4

Edelstahl AISI 316

INOX
A4



TYPE: NZA4N

d × L (mm)	index		G (mm)		
3,2 × 8	NZA4N3208	3,3	3,5-5,0	1000	4000
3,2 × 10	NZA4N3210	3,3	5,0-7,0	1000	4000
4,0 × 8	NZA4N4008	4,1	2,5-4,0	1000	4000
4,0 × 10	NZA4N4010	4,1	4,0-6,0	1000	4000
4,0 × 12	NZA4N4012	4,1	6,0-8,0	1000	4000
4,0 × 14	NZA4N4014	4,1	8,0-10,0	500	4000
4,0 × 16	NZA4N4016	4,1	9,5-12,0	500	4000
4,8 × 10	NZA4N4810	4,9	4,0-6,0	500	4000
4,8 × 12	NZA4N4812	4,9	6,0-8,0	500	4000
4,8 × 14	NZA4N4814	4,9	8,0-10,0	500	4000
4,8 × 16	NZA4N4816	4,9	9,5-11,5	500	4000
4,8 × 18	NZA4N4818	4,9	10,5-13,5	500	4000

NITY SZCZELNE ALUMINIOWO-STALOWE

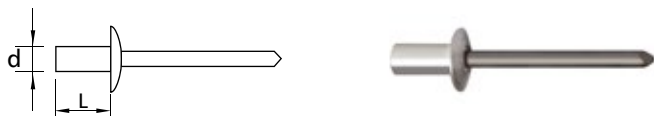
nit aluminiowy, trzpień stalowy



CLOSED END ALUMINIUM-STEEL BLIND RIVETS

alu body, steel mandrel

DICHTNIETEN FLACHRUNDKOPF, ALU/STAHL



TYPE: NSAS

d × L (mm)	index	G (mm)		
4,0 × 8	NSAS4008	0,5-3,5	1000	4000
4,0 × 10	NSAS4010	3,5-5,0	1000	4000
4,0 × 12	NSAS4012	5,0-6,5	1000	4000
4,8 × 8	NSAS4808	1,0-3,0	500	4000
4,8 × 10	NSAS4810	3,5-5,0	500	4000
4,8 × 11	NSAS4811	5,0-6,5	500	4000
4,8 × 14	NSAS4814	8,0-9,5	500	4000
4,8 × 16	NSAS4816	9,5-11,0	500	4000

NITY SZCZELNE ALUMINIOWO-NIERDZEWNE

nit aluminiowy, trzpień nierdzewny



CLOSED END ALUMINIUM-STAINLESS STEEL BLIND RIVETS

alu body, stainless steel mandrel

DICHTNIETEN FLACHRUNDKOPF, ALU/ EDELSTAHL



TYPE: NSAN

d × L (mm)	index	G (mm)		
4,0 × 9,5	NSAN4095	3,5-5,0	1000	4000
4,8 × 9,5	NSAN4895	3,0-5,0	500	1000
4,8 × 11,0	NSAN4811	5,0-6,0	500	1000

NITY SZCZELNE STALOWE

nit stalowy, trzpień stalowy



CLOSED END STEEL-STEEL BLIND RIVETS

steel body, steel mandrel

DICHTNIETEN FLACHRUNDKOPF, STAHL/STAHL



TYPE: NSSS

d × L (mm)	index	G (mm)		
3,2 × 8	NSSS3208	1,5-3,0	1000	4000
3,2 × 10	NSSS3210	3,0-5,0	1000	4000
3,2 × 12	NSSS3212	5,0-6,5	1000	4000
4,0 × 8	NSSS4008	1,5-3,0	1000	4000
4,0 × 10	NSSS4010	3,0-5,0	1000	4000
4,8 × 11	NSSS4811	4,0-5,5	500	4000
4,8 × 16	NSSS4816	7,5-10,5	500	4000



NITY SZCZELNE NIERDZEWNE A2

nit nierdzewny AISI 304, trzpień nierdzewny AISI 420

CLOSED END STAINLESS STEEL BLIND RIVETS A2

AISI 304 stainless steel body, AISI 420 stainless steel mandrel

DICHTNIETEN FLACHRUNDKOPF, EDELSTAHL/EDELSTAHL A2

Edelstahl AISI 304/ Edelstahl AISI 420

INOX
A2



TYPE: NSNN

d × L (mm)	index	G (mm)		
3,2 × 10	NSNN3210	3,0-5,0	1000	4000
3,2 × 12	NSNN3212	5,0-6,5	1000	4000
4,0 × 8	NSNN4008	1,5-3,0	1000	4000
4,0 × 10	NSNN4010	3,5-5,0	1000	4000
4,8 × 11	NSNN4811	4,0-7,0	500	4000
4,8 × 16	NSNN4816	6,5-9,0	500	4000

NITY ROZWIDLONE

nit aluminiowy, trzpień stalowy

BLIND RIVETS PEEL TYPE

alu body, steel mandrel

SPREIZ - BLINDNIETEN, ALU/STAHL



TYPE: NRAS

d × L (mm)	index	G (mm)		
4,0 × 14	NRAS4014	4,1 6,0-9,0	500	4000
4,8 × 20	NRAS4820	5,3 10,0-14,0	500	4000
4,8 × 25	NRAS4825	5,3 12,0-19,0	250	2000



Zamawiając nity w kolorze RAL, dodaj numer koloru do indeksu np. NZASP481014-RAL. Oferta kolorów standardowych dostępna na str. 7.

To order painted blind rivets in colour RAL please add colour number to index e.g. N NZASP481014-RAL. Standard RAL colours offer available on page 7.

Bei Bestellung von lackierten Blindnieten geben Sie bitte das Farbnummer zu der Indexnummer z.B. NZASP481014-RAL, an. Die Angebotsstandardfarben auf Seite 7.



NITONAKRĘTKI STALOWE

ocynkowane

FLAT HEAD RIVET NUTS

zinc plated

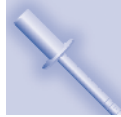
BLINDNIETMUTTERN

verzinkt



TYPE: NKS

d × L (mm)	k (mm)	index	G (mm)		
M6 × 16	1,5	NKS0616	9 0,5-3,0	500	4000
M8 × 18	1,5	NKS0818	11 0,5-3,5	250	2000



NITOWNICA RĘCZNA PROFI
PROFESSIONAL HAND RIVETER
PROFI NIETZANGE



TYPE: NRP

index



N-48-010

1

NITOWNICA DŹWIGNIOWA PROFI
PROFESSIONAL LEVER HAND RIVETER
PROFI HEBELNIETZANGE



TYPE: NDP

index



N-48-001

1

NITOWNICA HARMONIJKOWA PROFI
PROFESSIONAL LAZY TONG HAND RIVETER
PROFI SCHERENNIETZANGE



TYPE: NHP

index



N-48-002

1

**ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
I WŁÓKNO-CEMENTOWYCH**

SANDWICH PANEL AND FIBRE CEMENT FIXING

SANDWICH- UND FASERZEMENTPLATTEN-SCHRAUBEN





Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing | Sandwichplatten Schrauben

WKRETY SAMOWIERCĄCE DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STALOWYCH

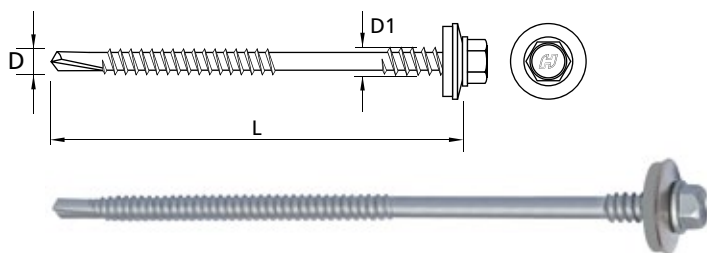
łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKSPW PROTECT (H)

D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel Σti [mm] 2 – 6						
5,5/6,3 × 80	8	15080R/0-A2	30	60	200	800
5,5/6,3 × 90		15090R/0-A2	40	70	100	400
5,5/6,3 × 98		15098R/0-A2	50	80	100	400
5,5/6,3 × 110		15110R/0-A2	55	90	100	400
5,5/6,3 × 120		15120R/0-A2	45	100	100	400
16/19/22						
5,5/6,3 × 130	8	15130R/0-A2	50	110	100	400
5,5/6,3 × 150		15150R/0-A2	70	130	100	400
5,5/6,3 × 160		15160R/0-A2	75	140	100	400
5,5/6,3 × 175		15175R/0-A2	95	155	100	400
5,5/6,3 × 195		15195R/0-A2	115	175	100	400
5,5/6,3 × 210		15210R/0-A2	130	190	100	400
5,5/6,3 × 230		15230R/0-A2	170	210	100	400
5,5/6,3 × 240		15240R/0-A2	180	220	100	400
5,5/6,3 × 250		15250R/0-A2	190	230	100	400
5,5/6,3 × 275		15275R/0-A2	210	255	100	400
5,5/6,3 × 330		15330R/0-A2	260	310	50	200



**WKRETY SAMOWIERCĄCE DO MOCOWANIA
PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STALOWYCH**

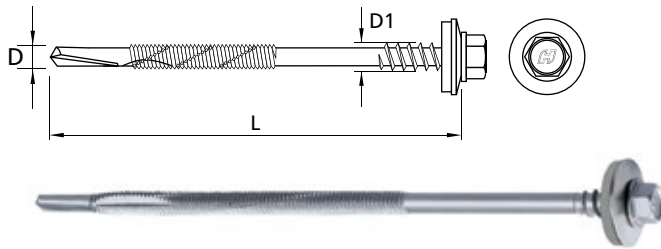
łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

**SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING
OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKSPW PROTECT (H)

D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel		Σti [mm] 4 – 12				16/19/22
5,5/6,3 × 85	8	15085R/12/0-A2	35	55	200	800
5,5/6,3 × 105		15105R/12/0-A2	40	75	100	400
5,5/6,3 × 115		15115R/12/0-A2	50	85	100	400
						19/22
5,5/6,3 × 130	8	15130R/12/0-A2	40	100	100	400
5,5/6,3 × 150		15150R/12/0-A2	70	120	100	400
5,5/6,3 × 165		15165R/12/0-A2	85	135	100	400
5,5/6,3 × 175		15175R/12/0-A2	95	145	100	400
5,5/6,3 × 185		15185R/12/0-A2	105	155	100	400
5,5/6,3 × 200		15200R/12/0-A2	115	170	100	400
5,5/6,3 × 215		15215R/12/0-A2	130	185	100	400
5,5/6,3 × 235		15235R/12/0-A2	150	205	100	400
5,5/6,3 × 255		15255R/12/0-A2	170	225	100	400
5,5/6,3 × 285		15285R/12/0-A2	200	255	100	400
Steel		Σti [mm] 8 – 16				19/22
5,5/6,3 × 130	8	15130R/16/0-A2	35	95	100	400
5,5/6,3 × 150		15150R/16/0-A2	50	115	100	400
5,5/6,3 × 185		15185R/16/0-A2	90	150	100	400
5,5/6,3 × 235		15235R/16/0-A2	145	200	100	400
Steel		Σti [mm] 8 – 20				19/22
5,5/6,3 × 160	8	15160R/20/0-A2	55	115	100	400
5,5/6,3 × 190		15190R/20/0-A2	90	145	100	400
5,5/6,3 × 245		15245R/20/0-A2	135	200	100	400
5,5/6,3 × 325		15325R/20/0-A2	205	285	50	200



**WKRETY SAMOWIERCĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE
 DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STALOWYCH**

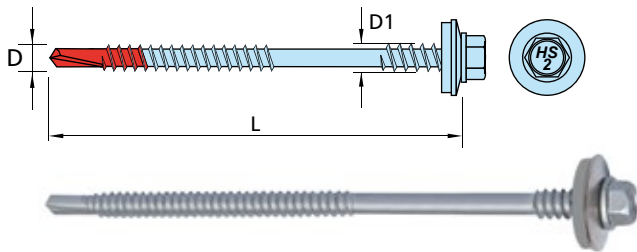
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

**BI-METAL SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING
 OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point with bonded stainless steel/EPDM washer assembled, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BI-METALL SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKSPW (HS2)						
D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel		Σti [mm] 2 – 6				16/19/22
5,5/6,3 × 98	8	17098/0	50	80	100	400
5,5/6,3 × 110		17110/0	55	90	100	400
						19/22
5,5/6,3 × 130	8	17130/0	50	110	100	400
5,5/6,3 × 150		17150/0	70	130	100	400
5,5/6,3 × 175		17175/0	95	155	100	400
5,5/6,3 × 195		17195/0	115	175	100	400
5,5/6,3 × 230		17230/0	170	210	100	400
5,5/6,3 × 250		17250/0	190	230	100	400



**WKRETY SAMOWIERCĄCE NIERDZEWNE BIMETALICZNE
DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY STAŁOWYCH**

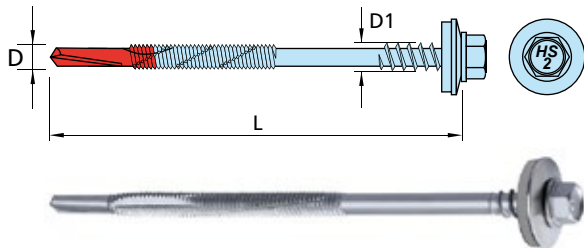
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

**BI-METAL SELF DRILLING SCREWS FOR FIXING
OF SANDWICH PANELS ONTO STEEL SUBSTRUCTURE**

hexagonal washer head, AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point with bonded stainless steel/EPDM washer assembled, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BI-METALL SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: WKSPW (HS2)

D/D1 × L (mm)		index	Gp (mm)			
			min.	max.		
Steel Σt_i [mm] 4 – 12						
5,5/6,3 × 105	8	17105/12/0	40	75	100	400
19/22						
5,5/6,3 × 130		17130/12/0	40	100	100	400
5,5/6,3 × 150		17150/12/0	70	120	100	400
5,5/6,3 × 185	8	17185/12/0	105	155	100	400
5,5/6,3 × 200		17200/12/0	115	170	100	400
5,5/6,3 × 235		17235/12/0	150	205	100	400
5,5/6,3 × 255		17255/12/0	170	225	100	400



Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing | Sandwichplatten Schrauben

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY DREWNIANYCH

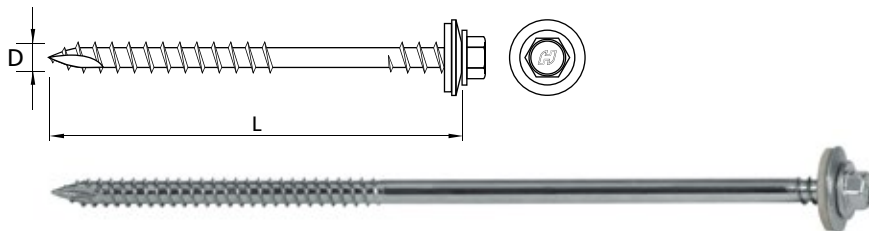
łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING OF SANDWICH PANELS ONTO TIMBER SUBSTRUCTURE






hexagonal washer head, hardened, zinc plated, with steel/EPDM bonded washer

SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe



TYPE: WKSPW (H)

D × L (mm)		index	Gp (mm)		
			max.		
16/19/22 					
6,5 × 90	8	16090/0	65	100	400
6,5 × 100		16100/0	75	100	400
6,5 × 120		16120/0	95	100	400
19/22 					
6,5 × 130	8	16130/0	105	100	400
6,5 × 150		16150/0	125	100	400
6,5 × 160		16160/0	135	100	400
6,5 × 175		16175/0	150	100	400
6,5 × 200		16200/0	175	100	400
6,5 × 220		16220/0	195	100	400
6,5 × 230		16230/0	205	100	400
6,5 × 240		16240/0	215	100	400
6,5 × 250		16250/0	225	100	400
6,5 × 260		16260/0	235	100	400
6,5 × 275		16275/0	250	100	400
6,5 × 300	16300/0	275	50	200	



**ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
DO PODŁOŻY Z BETONU KOMÓRKOWEGO**

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM, ze stalową tuleją rozporową

SANDWICH PANEL FIXING

ONTO AUTOCLAVED AERATED CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled and steel saw plug

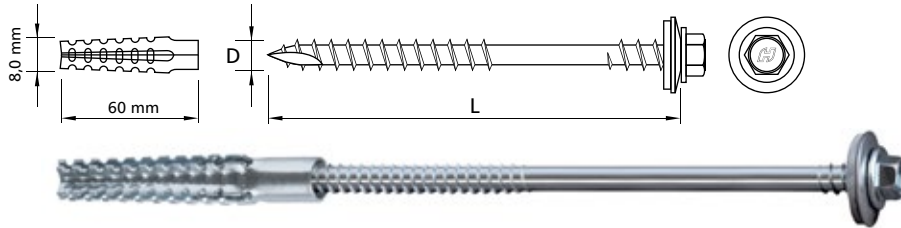
SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN - BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR GASBETONMAUERWERK

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe und mit Metallgasbetondübel







Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®

RAL



TYPE: WKSPW

D × L (mm)		index		Gp (mm)		
				max.		
				 ¹⁾		19/22 
6,5 × 100	8	36100/0	8	35	100	400
6,5 × 120		36120/0	8	55	100	400
6,5 × 130		36130/0	8	65	100	400
6,5 × 150		36150/0	8	85	100	400
6,5 × 160		36160/0	8	95	100	400
6,5 × 175		36175/0	8	110	100	400
6,5 × 200		36200/0	8	135	100	400
6,5 × 220		36220/0	8	155	100	400
6,5 × 230		36230/0	8	165	100	400
6,5 × 240		36240/0	8	175	100	400
6,5 × 250		36250/0	8	185	100	400
6,5 × 260		36260/0	8	195	100	400
6,5 × 275		36275/0	8	210	100	400
6,5 × 300		36300/0	8	235	25	100

1) Autoklawizowany beton komórkowy (klasy min. 600 kg/m³)
Autoclaved aerated concrete (class min. 600 kg/m³)
Gasbetonmauerwerk (Klasse min. 600 kg/m³)



Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing | Sandwichplatten Schrauben

WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH I DREWNIANYCH

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

OF SANDWICH PANELS ONTO CONCRETE AND TIMBER SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, zinc plated

with bonded steel/EPDM washer assembled

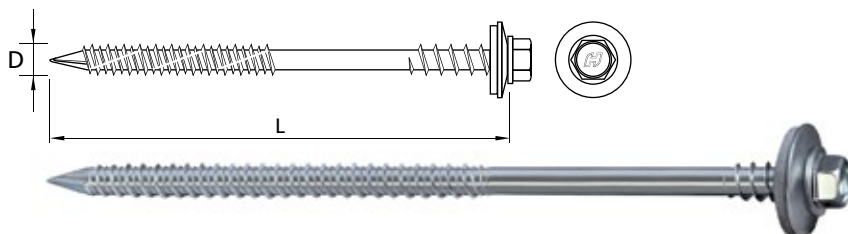
SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR BETON- UND HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®

CORAL



TYPE: WKSPW								
D × L (mm)		index		Gp (mm)				
				max.				
			1) 2)	1)	2)	3)		
								16/19/22
6,1 × 100	8	266100/0	5	75	65	75	100	400
6,1 × 120		266120/0	5	95	85	95	100	400
								19/22
6,1 × 130		266130/0	5	105	95	105	100	400
6,1 × 140		266140/0	5	115	105	115	100	400
6,1 × 150		266150/0	5	125	115	125	100	400
6,1 × 160		266160/0	5	135	125	135	100	400
6,1 × 180		266180/0	5	155	145	155	100	400
6,1 × 190		266190/0	5	165	155	165	100	400
6,1 × 200	8	266200/0	5	175	165	175	100	400
6,1 × 210		266210/0	5	185	175	185	100	400
6,1 × 220		266220/0	5	195	185	195	100	400
6,1 × 230		266230/0	5	205	195	205	100	400
6,1 × 250		266250/0	5	225	215	225	100	400
6,1 × 260		266260/0	5	235	225	235	100	400
6,1 × 300		266300/0	5	275	265	275	50	200

- 1) Elementy cienkościenne z betonu zwykłego niezarysowanego (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked thin-walled concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Dünnwandiger ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
- 2) Beton zwykły niezarysowany (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
- 3) Drewno (drewno klasy \geq C24 według PN-EN 338:2016)
Timber (timber class \geq C24 according to PN-EN 338:2016)
Holz (Holzklasse \geq C24 gemäß PN-EN 338:2016)



**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
DO PODŁOŻY BETONOWYCH I DREWNIANYCH**

łeb sześciokątny, z uszczelką nierdzewną EPDM, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

OF SANDWICH PANELS ONTO CONCRETE AND TIMBER SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, with bonded stainless steel/EPDM washer assembled anticorrosive coating PROTECT 1000™

SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR BETON- UND HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN

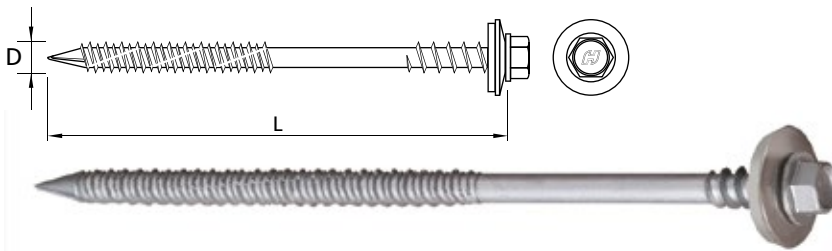
Sechskantkopf, gehärtet, mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe
Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®

Protect
1000

RAL



TYPE: WKSPW PROTECT

D × L (mm)		index		Gp (mm)				
				max.				
			1) 2)					
6,1 × 100	8	266100R/0-A2	5	75	65	75	100	400
6,1 × 120		266120R/0-A2	5	95	85	95	100	400
								16/19/22
6,1 × 130		266130R/0-A2	5	105	95	105	100	400
6,1 × 140		266140R/0-A2	5	115	105	115	100	400
6,1 × 150		266150R/0-A2	5	125	115	125	100	400
6,1 × 160		266160R/0-A2	5	135	125	135	100	400
6,1 × 180		266180R/0-A2	5	155	145	155	100	400
6,1 × 190		266190R/0-A2	5	165	155	165	100	400
6,1 × 200	8	266200R/0-A2	5	175	165	175	100	400
6,1 × 210		266210R/0-A2	5	185	175	185	100	400
6,1 × 220		266220R/0-A2	5	195	185	195	100	400
6,1 × 230		266230R/0-A2	5	205	195	205	100	400
6,1 × 250		266250R/0-A2	5	225	215	225	100	400
6,1 × 260		266260R/0-A2	5	235	225	235	100	400
6,1 × 300		266300R/0-A2	5	275	265	275	50	200

- 1) Elementy cienkościenne z betonu zwykłego niezarysowanego (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked thin-walled concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Dünnwandiger ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
- 2) Beton zwykły niezarysowany (beton zwykły klasy \geq C20/25 według PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked concrete (concrete class \geq C20/25 according to PN-EN 206+A1:2016)
Ungerissener Beton (Betonklasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)
- 3) Drewno (drewno klasy \geq C24 według PN-EN 338:2016)
Timber (timber class \geq C24 according to PN-EN 338:2016)
Holz (Holzklasse \geq C24 gemäß PN-EN 338:2016)



ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH
DO PODŁOŻY BETONOWYCH

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM, z poliamidową tuleją rozporową

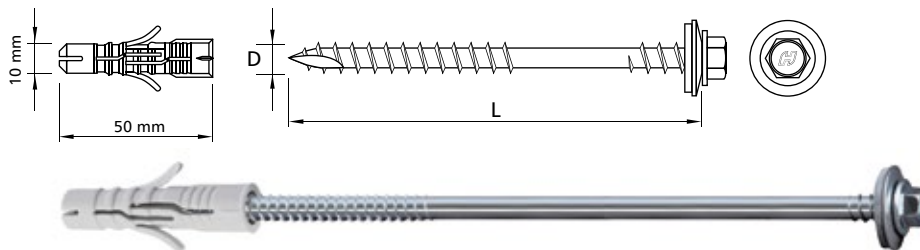
SANDWICH PANEL FIXING ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
 with bonded steel/EPDM washer assembled and polyamide plug

SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN - BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR VOLLSTEINMAUERWERK

Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe und mit Polyamid-Spreizdübel

Ocena Techniczna
 Technical Assessment
 Technische Bewertung



TYPE: WKSPW

D × L (mm)		index		Gp (mm)		
				max.		
19/22						
6,5 × 100	8	26100/0	10	45	100	400
6,5 × 120		26120/0	10	65	100	400
6,5 × 130		26130/0	10	75	100	400
6,5 × 150		26150/0	10	95	100	400
6,5 × 160		26160/0	10	105	100	400
6,5 × 175		26175/0	10	120	100	400
6,5 × 200		26200/0	10	145	100	400
6,5 × 220		26220/0	10	165	100	400
6,5 × 230		26230/0	10	175	100	400
6,5 × 240		26240/0	10	185	100	400
6,5 × 250		26250/0	10	195	100	400
6,5 × 260		26260/0	10	205	100	400
6,5 × 275		26275/0	10	220	100	400
6,5 × 300		26300/0	10	245	25	100



**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH
DO PODŁOŻY DREWNIANYCH**

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką sferyczną nierdzewną EPDM

SELF TAPPING SCREWS FOR FIXING

OF FIBRE CEMENT SHEETS ONTO TIMBER SUBSTRUCTURE

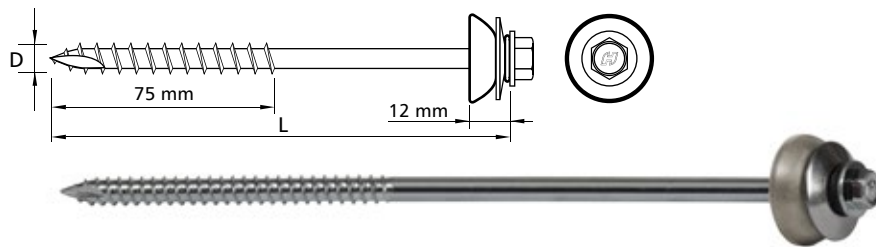
hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded stainless steel/EPDM bowl washer assembled

FASERZEMENTPLATTENSCHRAUBEN FÜR HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN





Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit Pilzdichtung aus EPDM und Edelstahlscheibe

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®



TYPE: WKSPW BL (H)

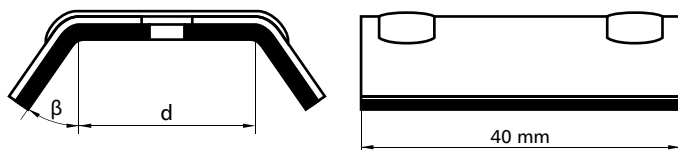
D × L (mm)		index	h _{ef} (mm)		
25 					
6,5 × 90		16090/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 100		16100/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 120		16120/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 130		16130/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 150		16150/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 160		16160/0-A2-BL25	30	50	400
6,5 × 175		16175/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 200	8	16200/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 220		16220/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 230		16230/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 240		16240/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 250		16250/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 260		16260/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 275		16275/0-A2-BL25	30	50	200
6,5 × 300		16300/0-A2-BL25	30	25	100

KALOTY ALUMINIOWE Z GUMĄ EPDM
ALUMINIUM EPDM SADDLE WASHERS
ALUMINIUM/EPDM KALOTTEN



Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

ALU

RAL



TYPE: KAL

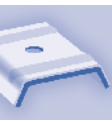
d (mm)	β	index*	material		
20	Ref. 29°	KAL-20	ALU	100	400
20	Ref. 29°	KAL-20RAL	RAL	100	400
25	Ref. 29°	KAL-25	ALU	100	400
25	Ref. 29°	KAL-25RAL	RAL	100	400
30	Ref. 30°	KAL-30	ALU	100	400
30	Ref. 30°	KAL-30RAL	RAL	100	400
35	Ref. 35°	KAL-35	ALU	100	400
35	Ref. 35°	KAL-35RAL	RAL	100	400
40	Ref. 35°	KAL-40	ALU	100	400
40	Ref. 35°	KAL-40RAL	RAL	100	400



* Zamawiając kaloty w kolorze RAL np. 3016, dodaj numer koloru do indeksu KAL-303016.
Oferta kolorów standardowych dostępna na str. 7.

To order painted saddle washers in colour RAL e.g. 3016 please add colour number to index KAL-303016.
Standard RAL colours offer available on page 7.

Bei Bestellung von lackierten Kalotten geben Sie bitte das Farbnummer z.B. 3016 zu der Indexnummer KAL-303016, an.
Die Angebotsstandardfarben auf Seite 7.



PODKŁADKI LINIOWE STALOWE DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH Z UKRYTYM ZAMKIEM DO STOSOWANIA Z ŁĄCZNIKAMI WKSPW

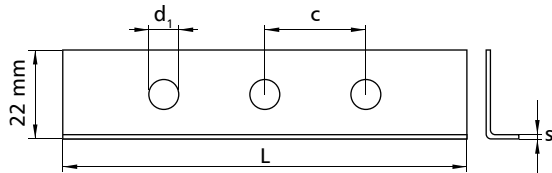
ocynkowane

STEEL LINEAR WASHERS FOR SANDWICH PANEL FIXING WITH A HIDDEN LOCK TO BE USED WITH WKSPW SCREWS

zinc plated

LINEARE UNTERLEGSCHLEIBEN ZUR BEFESTIGUNG VON SANDWICHPLATTEN MIT VERSTECKTER VERBINDUNG ZUR VERWENDUNG MIT WKSPW SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN

verzinkt



TYPE: PWL

L (mm)	index	s min. (mm)	otwory/holes/Löcher	c (mm)	d ₁ (mm)		
100	PWL-10025	1,2	3	25	7,4	50	600
150	PWL-15025	1,2	4	25	7,4	50	200

PODKŁADKI LINIOWE NIERDZEWNE DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH Z UKRYTYM ZAMKIEM DO STOSOWANIA Z ŁĄCZNIKAMI WKSPW

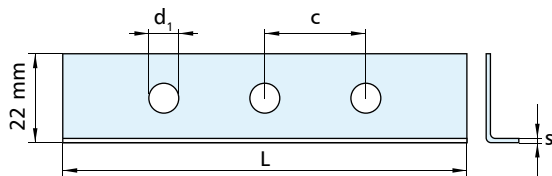
stal nierdzewna

STAINLESS STEEL LINEAR WASHERS FOR SANDWICH PANEL FIXING WITH A HIDDEN LOCK TO BE USED WITH WKSPW SCREWS

stainless steel

LINEARE UNTERLEGSCHLEIBEN ZUR BEFESTIGUNG VON SANDWICHPLATTEN MIT VERSTECKTER VERBINDUNG ZUR VERWENDUNG MIT WKSPW SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN

Edelstahl



INOX
A2
INOX
A4

TYPE: PWL-A2

L (mm)	index	s min. (mm)	otwory/holes/Löcher	c (mm)	d ₁ (mm)		
80	PWL-08030-A2	1,2	2	30	7,4	50	600
100	PWL-10025-A2	1,2	3	25	7,4	50	600

TYPE: PWL-A4

L (mm)	index	s min. (mm)	otwory/holes/Löcher	c (mm)	d ₁ (mm)		
80	PWL-08030-A4	1,2	2	30	7,4	50	600
100	PWL-10025-A4	1,2	3	25	7,4	50	600

PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE
DO STOSOWANIA Z ŁĄCZNIKAMI WKSPW
DO MOCOWANIA CHŁODNICZYCH PŁYT WARSTWOWYCH
ocynkowane

STEEL ROUND WASHERS

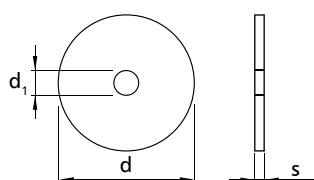
TO BE USED WITH WKSPW SCREWS FOR COLD STORAGE SANDWICH PANEL FIXING

zinc plated

UNTERLEGSCHIBEN

VERWENDUNG MIT WKSPW SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR KÜHLHÄUSER

verzinkt



TYPE: PWP

d (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	RAL	index		
40	7,4	2,0	9010	PWP-409010	100	1200
70	7,4	2,0	9010	PWP-709010	50	400

PODKŁADKI NIERDZEWNE OKRĄGŁE
DO STOSOWANIA Z ŁĄCZNIKAMI WKSPW
DO MOCOWANIA CHŁODNICZYCH PŁYT WARSTWOWYCH
stal nierdzewna AISI 304

STAINLESS STEEL ROUND WASHERS

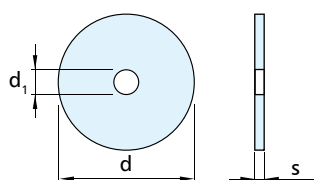
TO BE USED WITH WKSPW SCREWS FOR COLD STORAGE SANDWICH PANEL FIXING

AISI 304 stainless steel

UNTERLEGSCHIBEN

VERWENDUNG MIT WKSPW SANDWICHPLATTENSCHRAUBEN FÜR KÜHLHÄUSER

Edelstahl AISI 304



TYPE: PWPN

d (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	RAL	index		
40	7,4	2,0	9010	PWP-409010-A2	100	1200
70	7,4	2,0	9010	PWP-709010-A2	50	400



USZCZELKI STALOWE Z GUMĄ EPDM

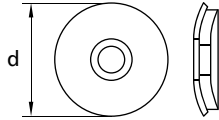
stal węglowa, ocynkowane

STEEL/EPDM BONDED WASHERS

zinc plated carbon steel

DICHTSCHEIBEN EPDM/STAHL

C-Stahl verzinkt



TYPE: EPDMS

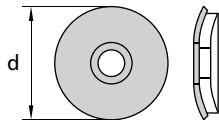
d (mm)	ø (mm)	index			index	
12	4,2	000012	1000	12000	000012-L	10000
14	4,8	000014	1000	8000	000014-L	10000
16	5,5	000016	1000	8000	000016-L	10000
19	6,3	000019	1000	4000	000019-L	10000
22	6,3	000022	500	4000	000022-L	4000

USZCZELKI ALUMINIOWE Z GUMĄ EPDM

ALUMINIUM/EPDM BONDED WASHERS

DICHTSCHEIBEN EPDM/ALUMINIUM

ALU



TYPE: EPDMA

d (mm)	ø (mm)	index			index	
14	4,8	000014AL	1000	8000	000014AL-L	15000
16	5,5	000016AL	1000	8000	000016AL-L	12500
19	6,3	000019AL	1000	4000	000019AL-L	9000

USZCZELKI NIERDZEWNE Z GUMĄ EPDM

stal nierdzewna AISI 304

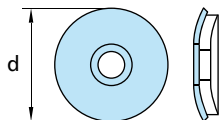
STAINLESS STEEL/EPDM BONDED WASHERS

AISI 304 stainless steel

DICHTSCHEIBEN EPDM/EDELSTAHL

Edelstahl AISI 304

INOX
A2



TYPE: EPDMN

d (mm)	ø (mm)	index			index	
12	4,2	000012A2	1000	12000	000012A2-L	10000
14	4,8	000014A2	1000	8000	000014A2-L	15000
16	5,5	000016A2	1000	8000	000016A2-L	12500
19	6,3	000019A2	1000	4000	000019A2-L	9000
22	6,3	000022A2	500	4000	000022A2-L	4000

KOŁNIERZE USZCZELNIAJĄCE
WATER-TIGHT PIPE FLANGE
DICHTUNGSFLANSCH

TYPE: KOL




d (mm)	index
6-50	0000650
32-76	0003276
6-102	0060102
76-152	0076152
102-178	0102178
127-228	0127228
152-280	0152280
175-330	0175330



KAPTURKI MASKUJĄCE NA WKRĘTY Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
PLASTIC CAPS FOR HEX WASHER HEAD SCREWS
ABDECKKAPPEN FÜR 6KT. – SCHRAUBEN



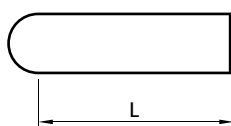
TYPE: KAP

RAL*		index		
1015	8	KAP-1015	200	2400
3000		KAP-3000	200	2400
3005		KAP-3005	200	2400
3009		KAP-3009	200	2400
3011		KAP-3011	200	2400
3016		KAP-3016	200	2400
5010		KAP-5010	200	2400
6005		KAP-6005	200	2400
6011		KAP-6011	200	2400
6020		KAP-6020	200	2400
6029		KAP-6029	200	2400
7016		KAP-7016	200	2400
7024		KAP-7024	200	2400
7035		KAP-7035	200	2400
8003		KAP-8003	200	2400
8004		KAP-8004	200	2400
8012		KAP-8012	200	2400
8014		KAP-8014	200	2400
8017		KAP-8017	200	2400
8019		KAP-8019	200	2400
9002	KAP-9002	200	2400	
9005	KAP-9005	200	2400	
9006	KAP-9006	200	2400	
9007	KAP-9007	200	2400	
9010	KAP-9010	200	2400	



* Inne kolory dostępne na zamówienie.
* Other RAL colours available on request.
* Auf Anfrage andere RAL - Farben lieferbar.

SILIKONOWE KAPTURKI ZABEZPIECZAJĄCE NA GWINT
SILICONE SCREW THREAD PROTECTOR COVERS
SILIKON GEWINDESCHUTZKAPPEN



TYPE: KAS

L (mm)	 ø (mm)	index		
25,40	5,5-6,5	KAP-BT0330/38	100	1200

ŁĄCZNIKI DO STOLARKI OTWOROWEJ
WINDOW SCREWS AND FRAME FIXING
FENSTERBAUSCHRAUBEN UND VERBINDUNGSELEMENTE
FÜR DIE TISCHLEREI





WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DO STOLARKI OKIENNEJ

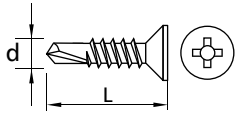
bez wypustów, łeb stożkowy, ocynkowane

SELF DRILLING WINDOW SCREWS

without ribs, flat head, hardened, zinc plated

FENSTERBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf ohne Rippen, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSPBW

d × L (mm)		index			index	
3,9 × 13	PH2	1639013/BW	1000	12000	1639013/BW-L	25000
3,9 × 16		1639016/BW	1000	12000	1639016/BW-L	23000
3,9 × 19		1639019/BW	1000	12000	1639019/BW-L	18000
3,9 × 25		1639025/BW	1000	12000	1639025/BW-L	12000
3,9 × 32		1639032/BW	500	6000	1639032/BW-L	10000
3,9 × 38		1639038/BW	500	6000	1639038/BW-L	8000

WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DO STOLARKI OKIENNEJ

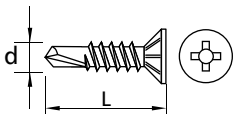
z wypustami, łeb stożkowy, ocynkowane

SELF DRILLING WINDOW SCREWS

with ribs, flat head, hardened, zinc plated

FENSTERBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSPZW

d × L (mm)		index			index	
3,9 × 13	PH2	1639013	1000	12000	1639013-L	25000
3,9 × 16		1639016	1000	12000	1639016-L	23000
3,9 × 19		1639019	1000	12000	1639019-L	18000
3,9 × 25		1639025	1000	12000	1639025-L	12000
3,9 × 32		1639032	500	6000	1639032-L	10000
3,9 × 38		1639038	500	6000	1639038-L	8000

WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DO STOLARKI OKIENNEJ

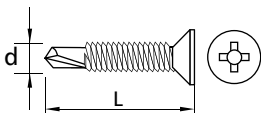
bez wypustów, łeb stożkowy, ocynkowane

SELF DRILLING WINDOW SCREWS

without ribs, flat head, hardened, zinc plated

FENSTERBOHRSCHRAUBEN

Senkkopf ohne Rippen, gehärtet, verzinkt



NEW

TYPE: WSGP

d × L (mm)		index		
4,0 × 16	PH2	1634016/BW	1000	12000
4,0 × 19		1634019/BW	1000	12000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DIN7504 O(P)

łeb stożkowy, stal nierdzewna AISI 304

INOX
A2







SELF DRILLING SCREWS DIN7504 O(P)

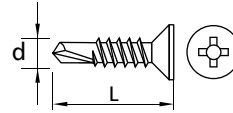
flat head, AISI 304 stainless steel

SELBSTBOHRENDE MONTAGESCHRAUBEN DIN7504 O(P)

Senkkopf, Edelstahl AISI 304

TYPE: DIN7504 O(P)-A2-PH

d × L (mm)		index		
Alu  Σt_i [mm] 1,0 + 1,0				
3,9 × 13	PH2	17839013-A2	1000	12000
3,9 × 16		17839016-A2	1000	12000
3,9 × 19		17839019-A2	1000	12000
3,9 × 25		17839025-A2	1000	12000
3,9 × 32		17839032-A2	500	6000
3,9 × 38		17839038-A2	500	6000
3,9 × 45		17839045-A2	500	6000
3,9 × 50		17839050-A2	500	6000
Alu  Σt_i [mm] 1,5 + 1,5				
4,2 × 13	PH2	17842013-A2	1000	12000
4,2 × 16		17842016-A2	1000	12000
4,2 × 19		17842019-A2	1000	12000
4,2 × 25		17842025-A2	1000	12000
4,2 × 32		17842032-A2	1000	12000
4,2 × 38		17842038-A2	500	6000
4,2 × 45		17842045-A2	500	6000
4,2 × 50		17842050-A2	500	6000
4,2 × 60		17842060-A2	500	4000
Alu  Σt_i [mm] 1,5 + 1,5				
4,8 × 16	PH2	17848016-A2	500	6000
4,8 × 19		17848019-A2	500	6000
4,8 × 25		17848025-A2	500	6000
4,8 × 32		17848032-A2	500	4000
4,8 × 38		17848038-A2	500	4000
4,8 × 45		17848045-A2	500	4000
4,8 × 50		17848050-A2	500	4000
4,8 × 60		17848060-A2	500	4000



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DIN7504 M(N)

łeb kulisty, stal nierdzewna AISI 304

INOX
A2





SELF DRILLING SCREWS DIN7504 M(N)

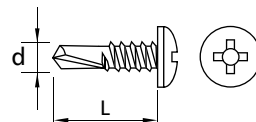
pan head, AISI 304 stainless steel

SELBSTBOHRENDE MONTAGESCHRAUBEN DIN7504 M(N)

Linsenkopf, Edelstahl AISI 304

TYPE: DIN7504 M(N)-A2-PH

d × L (mm)		index		
Alu  Σt_i [mm] 1,0 + 1,0				
4,2 × 13	PH2	1742113-A2	1000	12000
4,2 × 16		1742116-A2	1000	8000
4,2 × 19		1742119-A2	1000	8000
4,2 × 25		1742125-A2	500	6000
4,2 × 32		1742132-A2	500	4000
4,2 × 38		1742138-A2	500	4000
4,2 × 45		1742145-A2	500	4000
4,2 × 50		1742150-A2	500	4000





WKRĘTY DO MONTAŻU OKUĆ DO STOLARKI OKIENNEJ

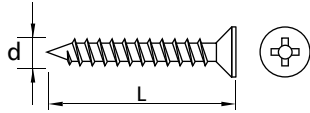
bez wypustów, łeb stożkowy płaski, ocynkowane

SELF TAPPING SCREWS FOR WINDOW FITTINGS

without ribs, flat head, coarse thread, hardened, zinc plated

BESCHLAGSCHRAUBEN

Senkkopf ohne Rippen, Grobgewinde, gehärtet, verzinkt



TYPE: WOPBW

d × L (mm)		index			index	
4,0 × 25	PH2	1640025P/BW	1000	12000	1640025P/BW-L	13000
4,0 × 30		1640030P/BW	1000	12000	1640030P/BW-L	10000
4,0 × 35		1640035P/BW	500	6000	1640035P/BW-L	8000
4,0 × 40		1640040P/BW	500	6000	1640040P/BW-L	6500
4,0 × 45		1640045P/BW	500	6000	1640045P/BW-L	5000
4,0 × 50		1640050P/BW	500	6000	1640050P/BW-L	4500

WKRĘTY DO MONTAŻU OKUĆ DO STOLARKI OKIENNEJ

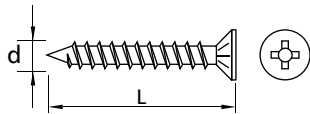
z wypustami, łeb stożkowy płaski, ocynkowane

SELF TAPPING SCREWS FOR WINDOW FITTINGS

with ribs, flat head, coarse thread, hardened, zinc plated

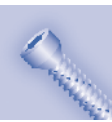
BESCHLAGSCHRAUBEN

Senkkopf mit Rippen, Grobgewinde, gehärtet, verzinkt



TYPE: WOPZW

d × L (mm)		index			index	
4,0 × 25	PH2	1640025P	1000	12000	1640025P-L	13000
4,0 × 30		1640030P	1000	12000	1640030P-L	10000
4,0 × 35		1640035P	500	6000	1640035P-L	8000
4,0 × 40		1640040P	500	6000	1640040P-L	6500
4,0 × 45		1640045P	500	6000	1640045P-L	5000
4,0 × 50		1640050P	500	6000	1640050P-L	4500



WKRĘTY SAMOWIERCĄCE DIN 7504N

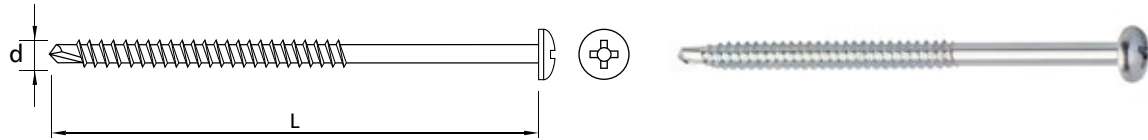
łeb kulisty, ocynkowane

SELF DRILLING SCREWS DIN 7504N

pan head, hardened, zinc plated

BOHRSCHRAUBEN DIN 7504N

Linsenkopf, gehärtet, verzinkt



TYPE: WSSK

d × L (mm)		index		
Steel Σti [mm] 4,5				
4,8 × 80	PH2	16648080	250	1000
4,8 × 120		16648120	200	800

WKRĘTY DO DREWNA

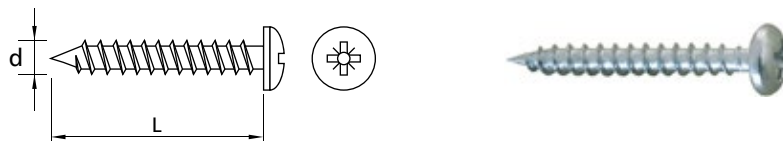
łeb kulisty, hartowane, ocynkowane, woskowane

CHIPBOARD SCREWS

pan head, hardened, zinc plated, waxed

SPANPLATTENSCHRAUBEN

Linsenkopf, gehärtet, verzinkt, gleitbeschichtet



TYPE: WDKPZ

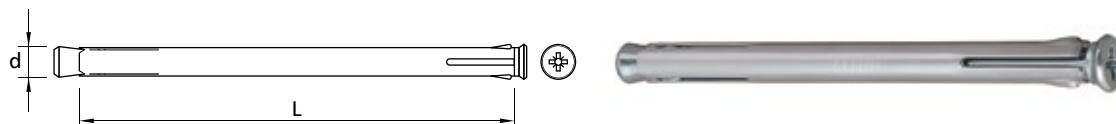
d × L (mm)		index			index	
3,5 × 25	PZ2	1713525-CE	500	6000	1713525-CE-L	15000
3,5 × 35		1713535-CE	500	6000	1713535-CE-L	10000
4,5 × 25		1714525-CE	500	6000	1714525-CE-L	10000
5,0 × 30		1715030-CE	500	6000	1715030-CE-L	10000
5,0 × 40		1715040-CE	500	6000	1715040-CE-L	7000
5,0 × 70		1715070-CE	200	2400	1715070-CE-L	2000
5,0 × 80		1715080-CE	200	2400	1715080-CE-L	1800
5,0 × 90		1715090-CE	200	2400	1715090-CE-L	1300



ŁĄCZNIKI ROZPOROWE DO MONTAŻU OŚCIEŻNIC

STEEL FRAME EXPANSION ANCHORS

METALLRAHMENDÜBEL



TYPE: LRMO

d × L (mm)		index			
10 × 72	PZ3	LRMO-10072	10	100	800
10 × 92		LRMO-10092	10	100	400
10 × 112		LRMO-10112	10	100	400
10 × 132		LRMO-10132	10	100	400
10 × 152		LRMO-10152	10	100	400
10 × 182		LRMO-10182	10	50	200
10 × 202		LRMO-10202	10	50	200



WKRETY DO MONTAŻU OŚCIEŻNIC DO BETONU

łeb stożkowy, ocynkowane

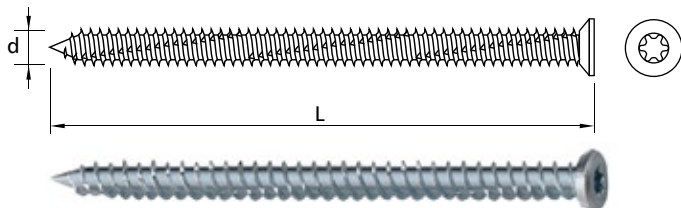
CONCRETE FRAME FIXING SCREWS

flat head, hardened, zinc plated

FENSTERRAHMENSCHRAUBEN

Senkkopf, gehärtet, verzinkt

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



TYPE: WBS

d × L (mm)		index			
7,5 × 52	T30	1375052	6	100	800
7,5 × 72		1375072	6	100	800
7,5 × 92		1375092	6	100	800
7,5 × 112		1375112	6	100	400
7,5 × 132		1375132	6	100	400
7,5 × 152		1375152	6	100	400
7,5 × 182		1375182	6	100	400
7,5 × 202		1375202	6	100	400
7,5 × 212		1375212	6	100	400

WKRETY DO MONTAŻU OŚCIEŻNIC DO BETONU

łeb walcowy, ocynkowane

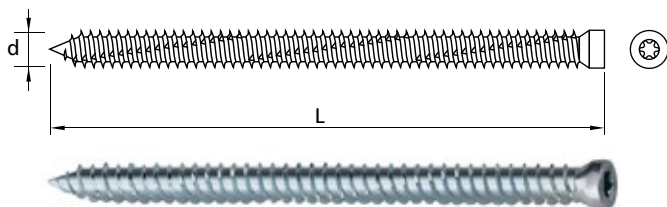
CONCRETE FRAME FIXING SCREWS

cylindrical head, hardened, zinc plated

FENSTERRAHMENSCHRAUBEN

Zylinderkopf, gehärtet, verzinkt

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



TYPE: WBW

d × L (mm)		index			
7,5 × 52	T30	1375052/1	6	100	800
7,5 × 72		1375072/1	6	100	800
7,5 × 92		1375092/1	6	100	800
7,5 × 112		1375112/1	6	100	800
7,5 × 132		1375132/1	6	100	400
7,5 × 152		1375152/1	6	100	400
7,5 × 182		1375182/1	6	100	400
7,5 × 202		1375202/1	6	100	400
7,5 × 212		1375212/1	6	100	400

WKRETY DO DREWNA
CARPENTRY SCREWS
HOLZSCHRAUBEN





WKRĘTY CIESIELSKIE

łeb talerzowy, gwint z ostrym nacięciem, hartowane
ocynkowane na żółto, woskowane

CARPENTRY SCREWS

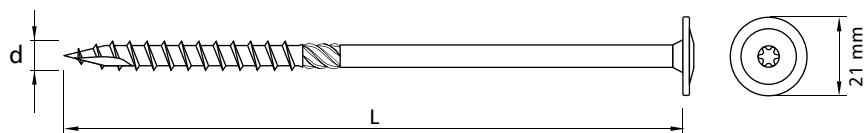
wafer head, sharp cut on thread, hardened, yellow zinc plated, waxed

HOLZBAUSCHRAUBEN

Tellerkopf, mit modifizierte Spitze, gehärtet, gelb verzinkt, gleitbeschichtet



Woodpicker™



TYPE: WDCT

d × L (mm)		index		
8,0 × 80		1308080	50	600
8,0 × 100		1308100	50	600
8,0 × 120		1308120	50	600
8,0 × 140		1308140	50	400
8,0 × 160		1308160	50	400
8,0 × 180		1308180	50	400
8,0 × 200		1308200	50	400
8,0 × 220		1308220	50	200
8,0 × 240	T40	1308240	50	200
8,0 × 260		1308260	50	200
8,0 × 280		1308280	50	200
8,0 × 300		1308300	50	200
8,0 × 320		1308320	50	200
8,0 × 340		1308340	50	200
8,0 × 360		1308360	50	200
8,0 × 380		1308380	50	200
8,0 × 400		1308400	50	200



WKRĘTY CIESIELSKIE

łeb stożkowy płaski, gwint z ostrym nacięciem, hartowane
ocynkowane na żółto, woskowane

CARPENTRY SCREWS

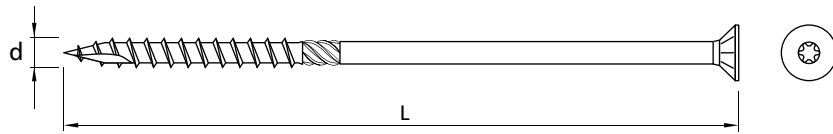
flat countersunk head, sharp cut on thread, hardened, yellow zinc plated, waxed

HOLZBAUSCHRAUBEN




Senkkopf, mit modifizierte Spitze, gehärtet, gelb verzinkt, gleitbeschichtet



Woodpikker™



TYPE: WDCS

d × L (mm)		index		
8,0 × 80		1318080	50	600
8,0 × 100		1318100	50	600
8,0 × 120		1318120	50	600
8,0 × 140		1318140	50	400
8,0 × 160		1318160	50	400
8,0 × 180		1318180	50	400
8,0 × 200		1318200	50	400
8,0 × 220		1318220	50	200
8,0 × 240	T40	1318240	50	200
8,0 × 260		1318260	50	200
8,0 × 280		1318280	50	200
8,0 × 300		1318300	50	200
8,0 × 320		1318320	50	200
8,0 × 340		1318340	50	200
8,0 × 360		1318360	50	200
8,0 × 380		1318380	50	200
8,0 × 400		1318400	50	200

WKRETY DO DREWNA

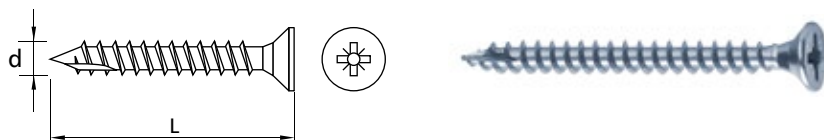
łeb stożkowy płaski, gwint z ostrym nacięciem, hartowane
ocynkowane, woskowane

CHIPBOARD SCREWS

flat countersunk head, sharp cut on thread, hardened, zinc plated, waxed

SPANPLATTENSCHRAUBEN




Senkkopf, mit modifizierte Spitze, gehärtet, verzinkt, gleitbeschichtet



TYPE: WDSWPZ

d × L (mm)		index		
2,5 × 12	PZ1	1325012/2-CE	2000	24000
2,5 × 16		1325016/2-CE	2000	24000
2,5 × 25		1325025/2-CE	2000	24000
3,0 × 12	PZ1	1330012/2-CE	1000	12000
3,0 × 16		1330016/2-CE	1000	12000
3,0 × 20		1330020/2-CE	1000	12000
3,0 × 25		1330025/2-CE	1000	12000
3,0 × 30		1330030/2-CE	1000	12000
3,0 × 35		1330035/2-CE	1000	12000
3,0 × 40		1330040/2-CE	500	6000
3,5 × 16	PZ2	1335016/2-CE	1000	12000
3,5 × 20		1335020/2-CE	1000	12000
3,5 × 25		1335025/2-CE	1000	12000
3,5 × 30		1335030/2-CE	500	6000
3,5 × 35		1335035/2-CE	500	6000
3,5 × 40		1335040/2-CE	500	6000
3,5 × 45		1335045/2-CE	500	6000
3,5 × 50	1335050/2-CE	500	6000	
4,0 × 16	PZ2	1340016/2-CE	1000	12000
4,0 × 20		1340020/2-CE	1000	12000
4,0 × 25		1340025/2-CE	1000	12000
4,0 × 30		1340030/2-CE	500	6000
4,0 × 35		1340035/2-CE	500	6000
4,0 × 40		1340040/2-CE	500	6000
4,0 × 45		1340045/2-CE	500	6000
4,0 × 50		1340050/2-CE	500	6000
4,0 × 55		1340055/2-CE	500	6000
4,0 × 60		1340060/2-CE	500	4000
4,0 × 70		1340070/2-CE	500	4000
4,5 × 16	PZ2	1345016/2-CE	500	6000
4,5 × 20		1345020/2-CE	500	6000
4,5 × 25		1345025/2-CE	500	6000
4,5 × 30		1345030/2-CE	500	6000
4,5 × 35		1345035/2-CE	500	6000
4,5 × 40		1345040/2-CE	500	6000
4,5 × 45		1345045/2-CE	500	6000
4,5 × 50		1345050/2-CE	500	6000
4,5 × 60		1345060/2-CE	200	2400
4,5 × 70		1345070/2-CE	200	2400
4,5 × 80		1345080/2-CE	200	2400



d × L (mm)		index			
5,0 × 20	PZ2	1350020/2-CE	500	6000	
5,0 × 25		1350025/2-CE	500	6000	
5,0 × 30		1350030/2-CE	500	6000	
5,0 × 35		1350035/2-CE	500	6000	
5,0 × 40		1350040/2-CE	500	6000	
5,0 × 45		1350045/2-CE	500	6000	
5,0 × 50		1350050/2-CE	500	4000	
5,0 × 60		1350060/2-CE	200	2400	
5,0 × 70		1350070/2-CE	200	2400	
5,0 × 80		1350080/2-CE	200	2400	
5,0 × 90		1350090/2-CE	200	2400	
5,0 × 100		1350100/2-CE	200	1600	
6,0 × 30		PZ3	1360030/2-CE	500	6000
6,0 × 35			1360035/2-CE	500	6000
6,0 × 40	1360040/2-CE		200	2400	
6,0 × 50	1360050/2-CE		200	2400	
6,0 × 60	1360060/2-CE		200	2400	
6,0 × 70	1360070/2-CE		200	2400	
6,0 × 80	1360080/2-CE		200	2400	
6,0 × 90	1360090/2-CE		200	2400	
6,0 × 100	1360100/2-CE		200	1600	
6,0 × 120	1360120/2-CE		200	1600	

WKRETY DO DREWNA

łeb stożkowy płaski, hartowane, ocynkowane na biało lub żółto, woskowane



CHIPBOARD SCREWS

flat countersunk head, hardened, white or yellow zinc plated, waxed

SPANPLATTENSCHRAUBEN

Senkkopf, gehärtet, weiß oder gelb verzinkt, gleitbeschichtet



TYPE: WDSTX

d × L (mm)		index			index	
4,0 × 20	T20	1340020T	1000	12000	1340020T-L	20000
4,0 × 25		1340025T	1000	12000	1340025T-L	15000
4,0 × 30		1340030T	500	6000	1340030T-L	12000
4,0 × 35		1340035T	500	6000	1340035T-L	9000
4,0 × 40		1340040T	500	6000	1340040T-L	7000
4,0 × 45		1340045T	500	6000	1340045T-L	6000
4,0 × 50		1340050T	500	6000	1340050T-L	5000
4,0 × 55		1340055T	500	6000	1340055T-L	4500
4,0 × 60		1340060T	500	4000	1340060T-L	4000
4,0 × 70		1340070T	500	4000	1340070T-L	3500
5,0 × 25	T25	1350025T	500	6000	1350025T-L	10000
5,0 × 30		1350030T	500	6000	1350030T-L	10000
5,0 × 35		1350035T	500	6000	1350035T-L	8000
5,0 × 40		1350040T	500	6000	1350040T-L	7000
5,0 × 45		1350045T	500	6000	1350045T-L	6000
5,0 × 50		1350050T	500	4000	1350050T-L	5500
5,0 × 60		1350060T	200	2400	1350060T-L	3000
5,0 × 70		1350070T	200	2400	1350070T-L	2000
5,0 × 80		1350080T	200	2400	1350080T-L	1800
6,0 × 60		T30	1360060T	200	2400	1360060T-L

* Zamawiając wkręty ocynkowane na biało dodaj -CE do numeru indeksu, np. 1340030T-CE.

To order white zinc plated screws please add -CE to index, e.g. 1340030T-CE.

Bei Bestellung von weiß verzinkten Schrauben geben Sie bitte das CE-Zeichen zu der Indexnummer, z.B. 1340030T-CE, an.



WKRETY DO DREWNA

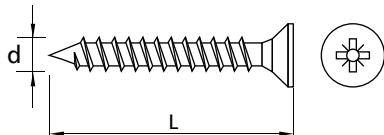
łeb stożkowy płaski, hartowane, ocynkowane na biało lub żółto, woskowane

CHIPBOARD SCREWS

flat countersunk head, hardened, white or yellow zinc plated, waxed

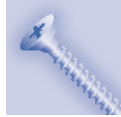
SPANPLATTENSCHRAUBEN

Senkkopf, gehärtet, weiß oder gelb verzinkt, gleitbeschichtet







TYPE: WDSPZ

d × L (mm)		index			index		
2,5 × 12	PZ1	1325012	2000	24000	1325012-L	60000	
2,5 × 16		1325016	2000	24000	1325016-L	55000	
2,5 × 20		1325020	2000	24000	1325020-L	50000	
2,5 × 25		1325025	2000	24000	1325025-L	40000	
3,0 × 12	PZ1	1330012	1000	12000	1330012-L	50000	
3,0 × 16		1330016	1000	12000	1330016-L	40000	
3,0 × 20		1330020	1000	12000	1330020-L	30000	
3,0 × 25		1330025	1000	12000	1330025-L	20000	
3,0 × 30		1330030	1000	12000	1330030-L	20000	
3,0 × 35		1330035	1000	12000	1330035-L	15000	
3,0 × 40		1330040	500	6000	1330040-L	10000	
3,5 × 13		PZ2	1335013	1000	12000	1335013-L	35000
3,5 × 16	1335016		1000	12000	1335016-L	30000	
3,5 × 20	1335020		1000	12000	1335020-L	20000	
3,5 × 25	1335025		1000	12000	1335025-L	15000	
3,5 × 30	1335030		500	6000	1335030-L	13000	
3,5 × 35	1335035		500	6000	1335035-L	10000	
3,5 × 40	1335040		500	6000	1335040-L	9000	
3,5 × 45	1335045		500	6000	1335045-L	7000	
3,5 × 50	1335050		500	6000	1335050-L	6000	
3,5 × 60	1335060		500	6000	1335060-L	4000	
4,0 × 12	PZ2	1340012	1000	12000	1340012-L	30000	
4,0 × 16		1340016	1000	12000	1340016-L	20000	
4,0 × 20		1340020	1000	12000	1340020-L	15000	
4,0 × 25		1340025	1000	12000	1340025-L	15000	
4,0 × 30		1340030	500	6000	1340030-L	12000	
4,0 × 35		1340035	500	6000	1340035-L	9000	
4,0 × 40		1340040	500	6000	1340040-L	7000	
4,0 × 45		1340045	500	6000	1340045-L	6000	
4,0 × 50		1340050	500	6000	1340050-L	5000	
4,0 × 55		1340055	500	6000	1340055-L	4500	
4,0 × 60		1340060	500	4000	1340060-L	4000	
4,0 × 70		1340070	500	4000	1340070-L	3500	
4,5 × 16		PZ2	1345016	500	6000	1345016-L	15000
4,5 × 20			1345020	500	6000	1345020-L	12000
4,5 × 25	1345025		500	6000	1345025-L	10000	
4,5 × 30	1345030		500	6000	1345030-L	10000	
4,5 × 35	1345035		500	6000	1345035-L	9000	
4,5 × 40	1345040		500	6000	1345040-L	8000	
4,5 × 45	1345045		500	6000	1345045-L	6000	
4,5 × 50	1345050		500	6000	1345050-L	4000	
4,5 × 60	1345060		200	2400	1345060-L	3000	
4,5 × 70	1345070		200	2400	1345070-L	2500	
4,5 × 80	1345080		200	2400	1345080-L	2000	



Wkręty do drewna Chipboard screws | Spanlattenschrauben

d × L (mm)		index			index	
5,0 × 20	PZ2	1350020	500	6000	1350020-L	10000
5,0 × 25		1350025	500	6000	1350025-L	10000
5,0 × 30		1350030	500	6000	1350030-L	9000
5,0 × 35		1350035	500	6000	1350035-L	7000
5,0 × 40		1350040	500	6000	1350040-L	7000
5,0 × 45		1350045	500	6000	1350045-L	6000
5,0 × 50		1350050	500	4000	1350050-L	5000
5,0 × 55		1350055	200	2400	1350055-L	4000
5,0 × 60		1350060	200	2400	1350060-L	3000
5,0 × 65		1350065	200	2400	1350065-L	2500
5,0 × 70		1350070	200	2400	1350070-L	2000
5,0 × 80		1350080	200	2400	1350080-L	1800
5,0 × 90		1350090	200	2400	1350090-L	1300
5,0 × 100		1350100	200	1600	1350100-L	1250
5,0 × 110		1350110	200	1600	1350110-L	1200
5,0 × 120		1350120	200	1600	1350120-L	800
6,0 × 30	PZ3	1360030	500	6000	1360030-L	4500
6,0 × 35		1360035	500	6000	1360035-L	4000
6,0 × 40		1360040	200	2400	1360040-L	4000
6,0 × 45		1360045	200	2400	1360045-L	3000
6,0 × 50		1360050	200	2400	1360050-L	2500
6,0 × 55		1360055	200	2400	1360055-L	2200
6,0 × 60		1360060	200	2400	1360060-L	1800
6,0 × 70		1360070	200	2400	1360070-L	1500
6,0 × 80		1360080	200	2400	1360080-L	1300
6,0 × 90		1360090	200	2400	1360090-L	1000
6,0 × 100		1360100	200	1600	1360100-L	800
6,0 × 110		1360110	200	1600	1360110-L	700
6,0 × 120		1360120	200	1600	1360120-L	600
6,0 × 130		1360130	200	1600	1360130-L	600
6,0 × 140		1360140	200	800	1360140-L	500
6,0 × 150		1360150	200	800	1360150-L	500
6,0 × 160		1360160	200	800	1360160-L	500
6,0 × 180		1360180	200	800	1360180-L	500
6,0 × 200	1360200	200	800	1360200-L	450	
6,0 × 220	1360220	200	800	1360220-L	400	



* Zamawiając wkręty ocynkowane na biało dodaj -CE do numeru indeksu, np. 1345030-CE.

To order white zinc plated screws please add -CE to index, e.g. 1345030-CE.

Bei Bestellung von weiß verzinkten Schrauben geben Sie bitte das CE-Zeichen zu der Indexnummer, z.B. 1345030-CE, an.

**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH
DO PROFILI STALOWYCH**

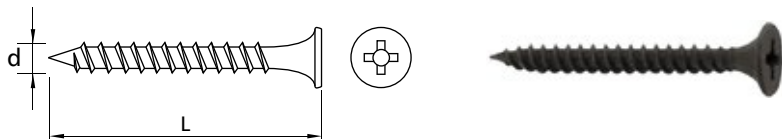
łeb kielichowy, hartowane, fosfatyzowane

DRYWALL SCREWS FINE THREAD

bugle head, hardened, phosphated

SCHNELLBAUSCHRAUBEN FEINGEWINDE

Trompetensenkopf, gehärtet, phosphatiert



TYPE: GKS

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 0,7						
3,5 × 25	PH2	1235025	1000	12000	1235025-L	12000
3,5 × 35		1235035	1000	12000	1235035-L	10000
3,5 × 45		1235045	1000	8000	1235045-L	8000
3,5 × 55		1235055	500	6000	1235055-L	6000
4,2 × 70		1242070	500	4000	1242070-L	4000

d × L (mm)		index		
3,5 × 25	PH2	1235025-F	200	4000
3,5 × 35		1235035-F	200	4000
3,5 × 45		1235045-F	100	4000
3,5 × 55		1235055-F	50	2000
4,2 × 70		1242070-F	100	2000

**WKRETY DO MOCOWANIA PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH
DO GRUBSZYCH PROFILI STALOWYCH**

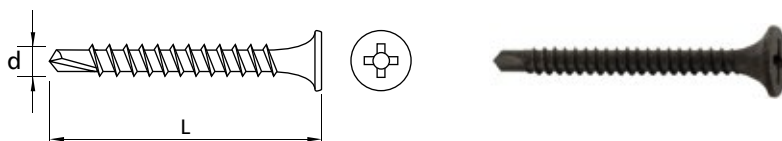
łeb kielichowy, hartowane, fosfatyzowane

DRYWALL SCREWS WITH DRILLING POINT

bugle head, hardened, phosphated

SCHNELLBAUSCHRAUBEN MIT BOHRSPITZE

Trompetensenkopf, gehärtet, phosphatiert



TYPE: GWK

d × L (mm)		index			index	
Steel Σti [mm] 2,25						
3,5 × 25	PH2	1235125	1000	12000	1235125-L	12000
3,5 × 35		1235135	1000	12000	1235135-L	10000
3,5 × 45		1235145	1000	8000	1235145-L	8000
3,5 × 55		1235155	500	6000	1235155-L	6000

d × L (mm)		index		
3,5 × 25	PH2	1235125-F	200	4000
3,5 × 35		1235135-F	200	4000
3,5 × 45		1235145-F	100	4000
3,5 × 55		1235155-F	50	2000



**WKRĘTY DO MOCOWANIA PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH
DO PROFILI DREWNIANYCH**

łeb kielichowy, hartowane, fosforyzowane

DRYWALL SCREWS COARSE THREAD





bugle head, hardened, phosphated




SCHNELLBAUSCHRAUBEN GROBGEWINDE

Trompetensenkopf, gehärtet, phosphatiert



TYPE: GKD

d × L (mm)		index			index	
3,5 × 25		1135025	1000	12000	1135025-L	12000
3,5 × 35		1135035	1000	12000	1135035-L	10000
3,5 × 45		1135045	1000	8000	1135045-L	8000
3,5 × 55		1135055	500	6000	1135055-L	6000
4,2 × 70		1142070	500	4000	1142070-L	4000
4,2 × 90	PH2	1142090	500	4000	1142090-L	2500
4,8 × 90		1148090	200	1600	1148090-L	2000
4,8 × 100		1148100	200	1600	1148100-L	2000
4,8 × 110		1148110	200	1600	1148110-L	1700
4,8 × 120		1148120	200	1600	1148120-L	1500
4,8 × 140		1148140	200	1600	1148140-L	1200

d × L (mm)		index		
3,5 × 25		1135025-F	200	4000
3,5 × 35		1135035-F	200	4000
3,5 × 45		1135045-F	100	4000
3,5 × 55	PH2	1135055-F	50	2000
4,2 × 70		1142070-F	100	2000
4,2 × 90		1142090-F	100	2000



Kotwy do lekkich obciążeń
Light anchor fixing | Dübel für leichte Befestigungen

**KOTWY DO MOCOWANIA W SYSTEMIE
 PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH**

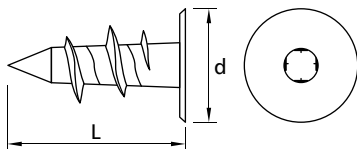
metalowe, bez wkręta

DRYWALL LIGHT FIXING

zamak plug, without screw

GIPSKARTONDÜBEL

Metall 28 ohne Schraube



TYPE: KMM

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)	index		
14 × 28	—	059362	100	1200

**KOTWY DO MOCOWANIA W SYSTEMIE
 PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH**

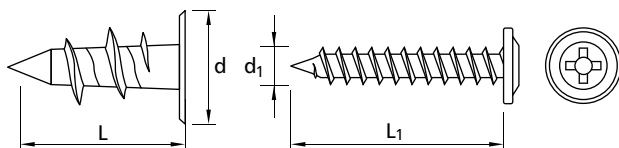
metalowe, z wkrętem z łbem talerzykowym

DRYWALL LIGHT FIXING

zamak plug with flat wafer head screw

GIPSKARTONDÜBEL

Metall 28 mit Tellerkopfschraube



TYPE: KMMWT

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)		index		
14 × 28	4,2 × 25	PH2	059363	100	1200

**KOTWY DO MOCOWANIA W SYSTEMIE
 PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH**

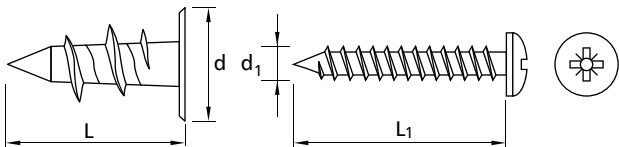
metalowe, z wkrętem z łbem kulistym

DRYWALL LIGHT FIXING

zamak plug with pan head screw

GIPSKARTONDÜBEL

Metall 28 mit Linsenkopfschraube



TYPE: KMMWK

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)		index		
14 × 28	4,5 × 25	PZZ	059366	100	1200



**KOTWY DO MOCOWANIA W SYSTEMIE
PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH**

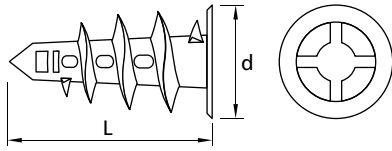
metalowe, bez wkręta

DRYWALL LIGHT FIXING

zamak plug, without screw

GIPSKARTONDÜBEL

Metall 38 ohne Schraube



TYPE: KMD

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)	index		
14 × 38	—	059364	100	1200

**KOTWY DO MOCOWANIA W SYSTEMIE
PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH**

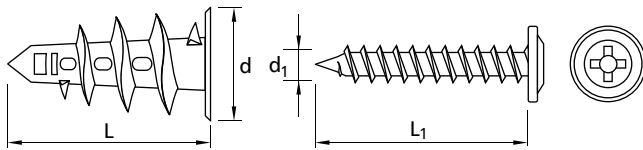
metalowe, z wkrętem z łbem talerzykowym

DRYWALL LIGHT FIXING

zamak plug with flat wafer head screw

GIPSKARTONDÜBEL

Metall 38 mit Tellerkopfschraube



TYPE: KMDWT

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)		index		
14 × 38	4,2 × 30	PH2	059365	100	1200

TULEJE STALOWE DO BETONU KOMÓRKOWEGO

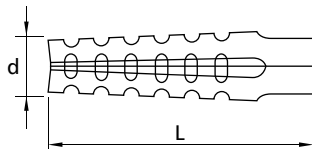
ocynkowane

STEEL SAW PLUGS



zinc plated

GASBETONDÜBEL, METALL

verzinkt



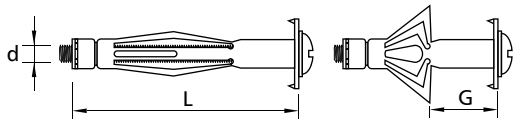
TYPE: HWG

d × L (mm)	index		
6 × 32	3920632	200	2400
8 × 38	3920838	100	1200
8 × 60	3920860	100	1200
10 × 60	3921060	50	600






Kotwy do lekkich obciążeń
Light anchor fixing | Dübel für leichte Befestigungen

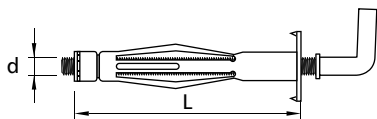
KOTWY DO PUSTYCH PRZESTRZENI ZE ŚRUBĄ
HOLLOW WALL STEEL ANCHOR WITH SCREW
HOHLRAUMDÜBEL METALL MIT SCHRAUBE






TYPE: LRMS

d × L (mm)	index		G (mm)		
4,0 × 32	LRM-412S	8	3 – 12	100	800
4,0 × 47	LRM-423S	8	16 – 24	100	800
4,0 × 60	LRM-436S	8	24 – 36	100	800
5,0 × 38	LRM-512S	11	6 – 12	100	800
5,0 × 53	LRM-515S	11	8 – 16	100	800
5,0 × 80	LRM-545S	11	32 – 45	100	400
6,0 × 36	LRM-612S	13	6 – 12	100	400
6,0 × 80	LRM-645S	13	32 – 45	100	400

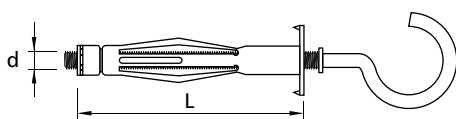
KOTWY DO PUSTYCH PRZESTRZENI Z HAKIEM „L”
HOLLOW WALL STEEL ANCHOR WITH „L” HOOK
HOHLRAUMDÜBEL METALL MIT L-HAKEN






TYPE: LRML

d × L (mm)	index		G (mm)		
4,0 × 38	LRM-416L	8	9 – 16	100	800
5,0 × 52	LRM-516L	11	7 – 16	100	400

KOTWY DO PUSTYCH PRZESTRZENI Z HAKIEM „C”
HOLLOW WALL STEEL ANCHOR WITH „C” HOOK
HOHLRAUMDÜBEL METALL MIT C-HAKEN



TYPE: LRMC

d × L (mm)	index		G (mm)		
4,0 × 38	LRM-416C	8	9 – 16	100	800
5,0 × 52	LRM-516C	11	7 – 16	100	400

ZACISKARKA DO KOTEW
HOLLOW WALL ANCHOR SETTING TOOL
MONTAGEZANGE FÜR HOHLRAUMDÜBEL

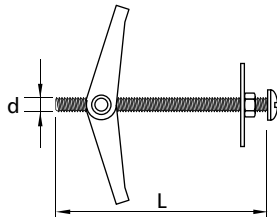


TYPE: LRM

index		
LRM-120	1	30



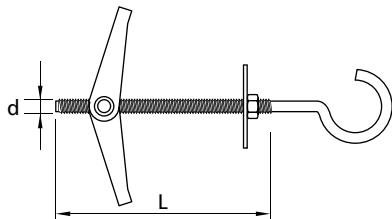
KOTWY SPRĘŻYNOWE SUFITOWE ZE ŚRUBĄ
SPRING TOGGLE FOR CEILINGS WITH SCREW
FEDERKLAPPDÜBEL MIT SCHRAUBE



TYPE: ZSS

d × L (mm)		index			
4,0 × 50	PH2	ZS-04050S	12	50	600
4,0 × 75		ZS-04075S	12	50	600
5,0 × 50		ZS-05050S	16	50	600
5,0 × 75		ZS-05075S	16	25	300

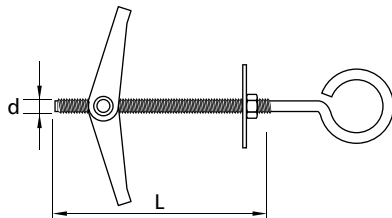
KOTWY SPRĘŻYNOWE SUFITOWE Z HAKIEM PÓŁPEŁNYM
SPRING TOGGLE FOR CEILINGS WITH HOOK „C”
FEDERKLAPPDÜBEL MIT C-HAKEN



TYPE: ZSC

d × L (mm)	index			
4,0 × 50	ZS-04050C	12	50	600
4,0 × 75	ZS-04075C	12	50	600
5,0 × 75	ZS-05075C	16	25	300
5,0 × 90	ZS-05090C	16	25	200

KOTWY SPRĘŻYNOWE SUFITOWE Z HAKIEM PEŁNYM
SPRING TOGGLE FOR CEILINGS WITH HOOK „O”
FEDERKLAPPDÜBEL MIT O-HAKEN



TYPE: ZSO

d × L (mm)	index			
4,0 × 50	ZS-04050O	12	50	600
4,0 × 75	ZS-04075O	12	50	600
5,0 × 75	ZS-05075O	16	25	300
5,0 × 90	ZS-05090O	16	25	200



GWOŹDZIE DO BETONU

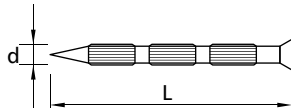
łeb stożkowy płaski, walcowane, ryflowane, ocynkowane elektrolitycznie

CONCRETE NAILS

flat countersunk head, fluted shank, flat head, zinc plated

BETONNÄGEL

Senkkopf, gewalzt, mit unterbrochener Längsriffelung, verzinkt



TYPE: GWB

d × L (mm)	index			index		
2,7 × 25	802725	250	3000	802725-F	100	2000
2,7 × 30	802730	250	3000	802730-F	100	2000
2,7 × 35	802735	250	3000	802735-F	100	2000
2,7 × 40	802740	250	3000	802740-F	100	2000
3,5 × 35	803535	250	3000	803535-F	100	2000
3,5 × 40	803540	250	3000	803540-F	100	2000
3,5 × 45	803545	250	3000	803545-F	100	2000
3,5 × 50	803550	250	3000	803550-F	100	2000
3,5 × 55	803555	250	3000	803555-F	100	2000
3,5 × 60	803560	250	3000	803560-F	100	2000
3,5 × 65	803565	250	3000	803565-F	100	2000

d × L (mm)	index		
2,7 × 25	802725/1	1 kg	12 kg
2,7 × 30	802730/1	1 kg	12 kg
2,7 × 35	802735/1	1 kg	12 kg
2,7 × 40	802740/1	1 kg	12 kg
3,5 × 35	803535/1	1 kg	12 kg
3,5 × 40	803540/1	1 kg	12 kg
3,5 × 45	803545/1	1 kg	12 kg
3,5 × 50	803550/1	1 kg	12 kg
3,5 × 55	803555/1	1 kg	12 kg
3,5 × 60	803560/1	1 kg	12 kg
3,5 × 65	803565/1	1 kg	12 kg

GWOŹDZIE DO BETONU

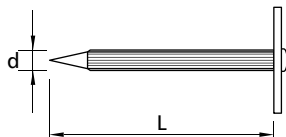
walcowane, ryflowane, łeb podkładkowy, ocynkowane elektrolitycznie

CONCRETE NAILS

fluted shank, enlarged flat head, zinc plated

BETONNÄGEL

gewalzt, mit Scheibenkopf, Längsriffelung, verzinkt



TYPE: GWBP

d × L (mm)	index		
3,5 × 25	84025	250	3000
3,5 × 30	84030	250	3000
3,5 × 35	84035	250	3000
3,5 × 40	84040	250	3000
3,5 × 50	84050	250	3000
3,5 × 60	84060	250	3000
3,5 × 70	84070	250	3000

KOŁKI ROZPOROWE
EXPANSION FIXING
DÜBELTECHNIK



FASADOWE KOŁKI ROZPOROWE

wkręt z łbem sześciokątnym, koszulka poliamidowa

FACADE EXPANSION ANCHORS

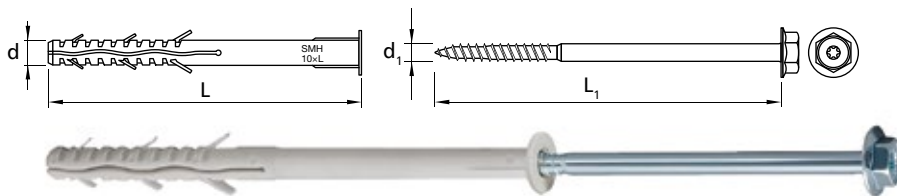
hexagonal head screw, polyamide plug

FASSADENDÜBEL

Sechskantkopfschraube, Polyamid-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PA



TYPE: SMH PA

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)			index			
10 × 80	7 × 85	13	T40	SMH-10080	10	25	200
10 × 100	7 × 105			SMH-10100	10	25	200
10 × 120	7 × 125			SMH-10120	10	25	200
10 × 140	7 × 145			SMH-10140	10	25	200
10 × 160	7 × 165			SMH-10160	10	25	200
10 × 180	7 × 185			SMH-10180	10	25	200
10 × 200	7 × 205			SMH-10200	10	25	100
10 × 220	7 × 225			SMH-10220	10	25	100



RAMOWE KOŁKI ROZPOROWE

wkręt z łbem stożkowym, koszulka poliamidowa

FRAME EXPANSION ANCHORS

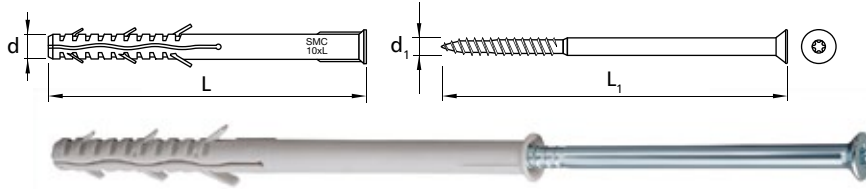
countersunk head screw, polyamide plug

RAHMENDÜBEL





Senkkopfschraube, Polyamid-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PA



TYPE: SMC PA

d × L (mm)	d ₁ × L ₁ (mm)		index			
10 × 80	7 × 85	T40	SMC-10080	10	50	400
10 × 100	7 × 105		SMC-10100	10	50	400
10 × 120	7 × 125		SMC-10120	10	50	400
10 × 140	7 × 145		SMC-10140	10	50	400
10 × 160	7 × 165		SMC-10160	10	50	200
10 × 180	7 × 185		SMC-10180	10	50	200
10 × 200	7 × 205		SMC-10200	10	25	200
10 × 220	7 × 225		SMC-10220	10	25	200

KOŁKI ROZPOROWE SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM STOŻKOWYM

koszulka poliamidowa

NAIL PLUGS FOR HAMMER FIXING

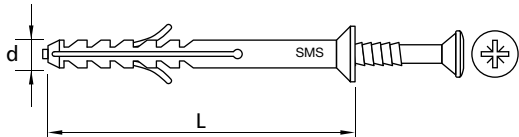
polyamide plug

NAGELDÜBEL SENKKOPF

Polyamid-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

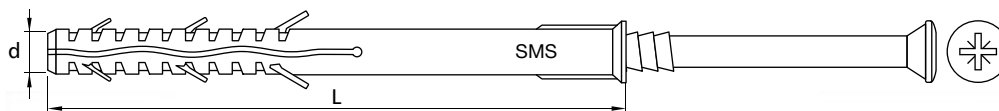
PA



TYPE: SMS PA

d × L (mm)		index				index	
6,0 × 40	PZ2	09640	6	200	2400	09640-L	4000
6,0 × 60		09660	6	200	1600	09660-L	2500
6,0 × 80		09680	6	100	1200	09680-L	2000
8,0 × 60	PZ2	09860	8	100	800	09860-L	1600
8,0 × 80		09880	8	100	800	09880-L	1200
8,0 × 100		98100	8	100	800	98100-L	800
8,0 × 120		98120	8	100	800	98120-L	500
8,0 × 140		98140	8	100	800	98140-L	500
8,0 × 160		98160	8	100	800	98160-L	500

d × L (mm)		index			
6,0 × 40	PZ2	09640-F	6	100	2000
6,0 × 60		09660-F	6	100	2000
6,0 × 80		09680-F	6	100	2000
8,0 × 60	PZ2	09860-F	8	50	1000
8,0 × 80		09880-F	8	50	1000
8,0 × 100		98100-F	8	25	500
8,0 × 120		98120-F	8	25	500
8,0 × 140		98140-F	8	25	500
8,0 × 160		98160-F	8	25	500



Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PA

d × L (mm)		index				index	
10 × 80	PZ3	910080	10	50	400	910080-L	500
10 × 100		910100	10	50	400	910100-L	500
10 × 120		910120	10	50	400	910120-L	400
10 × 140		910140	10	50	400	910140-L	400
10 × 160		910160	10	50	400	910160-L	400
10 × 180		910180	10	50	200	910180-L	300
10 × 200		910200	10	50	200	910200-L	300
10 × 220		910220	10	50	200	910220-L	300



KOŁKI ROZPOROWE SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM STOŻKOWYM

koszulka polipropylenowa

NAIL PLUGS FOR HAMMER FIXING

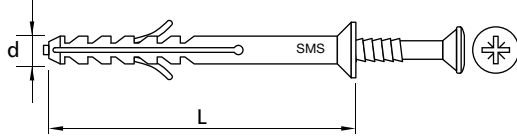
polypropylene plug

NAGELDÜBEL SENKKOPF

Polypropylen-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

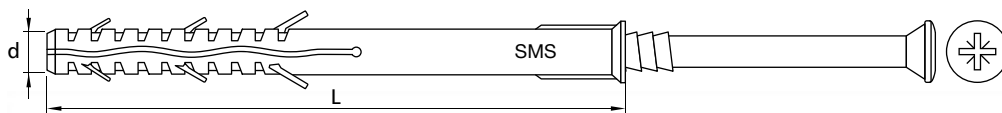
PP



TYPE: SMS PP

d × L (mm)		index				index	
6,0 × 40	PZ2	09640/PP	6	200	2400	09640/PP-L	4000
6,0 × 60		09660/PP	6	200	1600	09660/PP-L	2500
6,0 × 80		09680/PP	6	100	1200	09680/PP-L	2000
8,0 × 60	PZ2	09860/PP	8	100	800	09860/PP-L	1600
8,0 × 80		09880/PP	8	100	800	09880/PP-L	1200
8,0 × 100		98100/PP	8	100	800	98100/PP-L	800
8,0 × 120		98120/PP	8	100	800	98120/PP-L	500
8,0 × 140		98140/PP	8	100	800	98140/PP-L	500
8,0 × 160		98160/PP	8	100	800	98160/PP-L	500

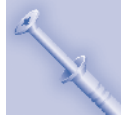
d × L (mm)		index				index	
6,0 × 40	PZ2	09640/PP-F	6	100	2000		
6,0 × 60		09660/PP-F	6	100	2000		
6,0 × 80		09680/PP-F	6	100	2000		
8,0 × 60	PZ2	09860/PP-F	8	50	1000		
8,0 × 80		09880/PP-F	8	50	1000		
8,0 × 100		98100/PP-F	8	25	500		
8,0 × 120		98120/PP-F	8	25	500		
8,0 × 140		98140/PP-F	8	25	500		
8,0 × 160		98160/PP-F	8	25	500		



Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PP

d × L (mm)		index				index	
10 × 80	PZ3	910080/PP	10	50	400	910080/PP-L	500
10 × 100		910100/PP	10	50	400	910100/PP-L	500
10 × 120		910120/PP	10	50	400	910120/PP-L	400
10 × 140		910140/PP	10	50	400	910140/PP-L	400
10 × 160		910160/PP	10	50	400	910160/PP-L	400
10 × 180		910180/PP	10	50	200	910180/PP-L	300
10 × 200		910200/PP	10	50	200	910200/PP-L	300
10 × 220		910220/PP	10	50	200	910220/PP-L	300



Kołki szybkiego montażu Nail plugs for hammer fixing | Nageldübel

KOŁKI ROZPOROWE SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM GRZYBKOWYM

koszulka poliamidowa

NAIL PLUGS WITH MUSHROOM HEAD FOR HAMMER FIXING

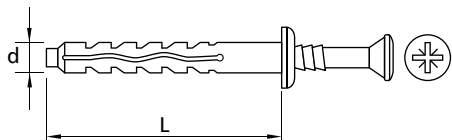
polyamide plug

NAGELDÜBEL PILZKOPF

Polyamid-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PA



TYPE: SMG PA

d × L (mm)		index			
6,0 × 40		09640/G	6	200	2400
6,0 × 60	PZ2	09660/G	6	200	1600
6,0 × 80		09680/G	6	100	1200

d × L (mm)		index			
6,0 × 40		09640/G-F	6	100	2000
6,0 × 60	PZ2	09660/G-F	6	100	2000
6,0 × 80		09680/G-F	6	100	2000

KOŁKI ROZPOROWE SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM GRZYBKOWYM

koszulka polipropylenowa

NAIL PLUGS WITH MUSHROOM HEAD FOR HAMMER FIXING

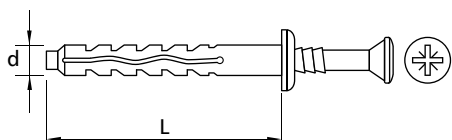
polypropylene plug

NAGELDÜBEL PILZKOPF

Polypropylen-Dübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PP

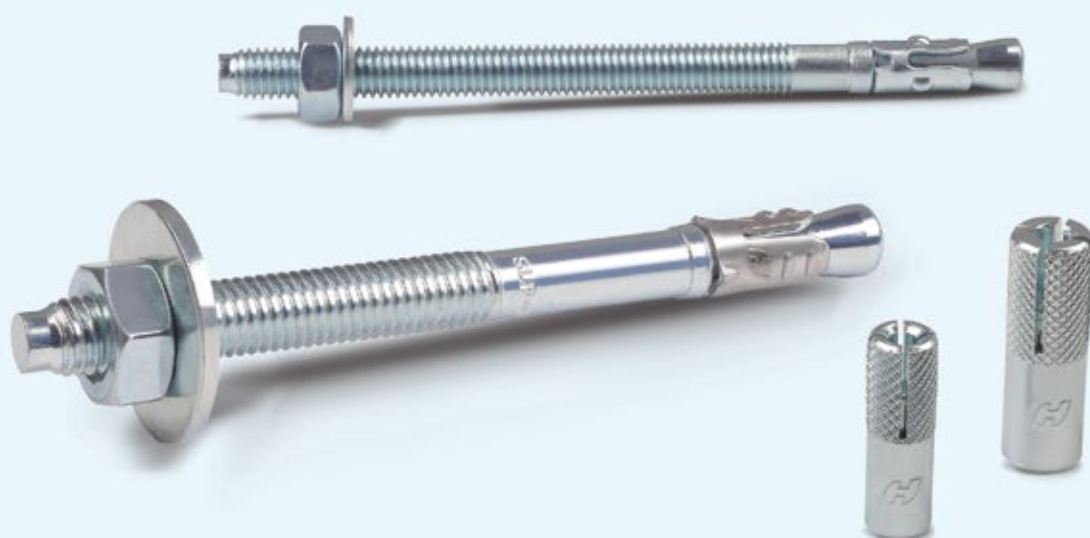


TYPE: SMG PP

d × L (mm)		index			
6,0 × 40		09640/PG	6	200	2400
6,0 × 60	PZ2	09660/PG	6	200	1600
6,0 × 80		09680/PG	6	100	1200

d × L (mm)		index			
6,0 × 40		09640/PG-F	6	100	2000
6,0 × 60	PZ2	09660/PG-F	6	100	2000
6,0 × 80		09680/PG-F	6	100	2000

KOTWY ROZPOROWE
EXPANSION ANCHORS
BOLZENANKER



HAMAR® SLP-H4

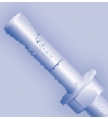
Expansion anchor for cracked concrete



www.hamar.com.pl



Registered community design/ Wzór przemysłowy OHIM No. 001374292



**KOTWY ROZPOROWE Z KONTROLOWANYM MOMENTEM DOKRĘCENIA
DO BETONU ZARYSOWANEGO I NIEZARYSOWANEGO**

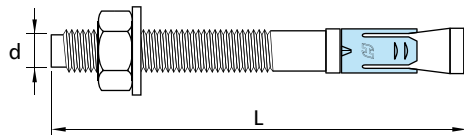
stal węglowa, tuleja rozporowa nierdzewna AISI 316

**TORQUE CONTROLLED EXPANSION ANCHORS
FOR CRACKED AND NON-CRACKED CONCRETE**




carbon steel, AISI 316 stainless steel expansion sleeve

**KRAFTKONTROLLIERT BOLZENANKER
FÜR GERISSENEN UND UNGERISSENEN BETON**

C-Stahl, Edelstahl AISI 316 Spreizhülse



TYPE: SLP-H4

d × L (mm)	index		h_{ef} (mm)		
M8 × 60	SLPH4-08060	8	40	100	800
M8 × 75	SLPH4-08075	8	40	100	800
M8 × 80	SLPH4-08080	8	40	100	800
M8 × 100	SLPH4-08100	8	40	50	600
M8 × 120	SLPH4-08120	8	40	50	400
M10 × 75	SLPH4-10075	10	45	50	400
M10 × 90	SLPH4-10090	10	45	50	400
M10 × 100	SLPH4-10100	10	45	50	400
M10 × 120	SLPH4-10120	10	45	50	200
M10 × 140	SLPH4-10140	10	45	25	200
M12 × 80	SLPH4-12080	12	70	25	200
M12 × 100	SLPH4-12100	12	70	25	200
M12 × 120	SLPH4-12120	12	70	25	200
M12 × 140	SLPH4-12140	12	70	25	200
M12 × 160	SLPH4-12160	12	70	25	200
M12 × 180	SLPH4-12180	12	70	25	100
M12 × 200	SLPH4-12200	12	70	25	100
M16 × 115	SLPH4-16115	16	80	20	80
M16 × 125	SLPH4-16125	16	80	20	80
M16 × 140	SLPH4-16140	16	80	20	80
M16 × 150	SLPH4-16150	16	80	20	80
M16 × 180	SLPH4-16180	16	80	20	80



Dostępne również z powiększoną podkładką
Available also with enlarged washer
Erhältlich auch mit vergrößerter Unterlegscheibe

DIN 9021



**KOTWY ROZPOROWE Z KONTROLOWANYM MOMENTEM DOKRĘCENIA
 DO BETONU NIEZARYSOWANEGO**

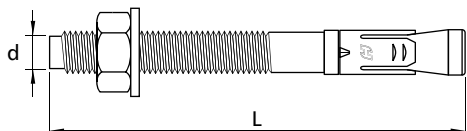
stal węglowa, ocynkowane

**TORQUE CONTROLLED EXPANSION ANCHORS
 FOR NON-CRACKED CONCRETE**




carbon steel, zinc plated

**KRAFTKONTROLLIERT BOLZENANKER
 FÜR UNGERISSENEN BETON**

C-Stahl verzinkt



TYPE: SLP-H

d × L (mm)	index		h_{ef} (mm)		
M8 × 75	SLPH-08075	8	40	100	800
M8 × 80	SLPH-08080	8	40	100	800
M8 × 100	SLPH-08100	8	40	50	600
M10 × 75	SLPH-10075	10	45	50	400
M10 × 90	SLPH-10090	10	45	50	400
M10 × 100	SLPH-10100	10	45	50	400
M10 × 120	SLPH-10120	10	45	50	200
M10 × 140	SLPH-10140	10	45	25	200
M12 × 80	SLPH-12080	12	70	25	200
M12 × 100	SLPH-12100	12	70	25	200
M12 × 120	SLPH-12120	12	70	25	200
M12 × 180	SLPH-12180	12	70	25	100
M16 × 115	SLPH-16115	16	80	20	80
M16 × 125	SLPH-16125	16	80	20	80
M16 × 140	SLPH-16140	16	80	20	80
M16 × 150	SLPH-16150	16	80	20	80
M16 × 180	SLPH-16180	16	80	20	80



Dostępne również z powiększoną podkładką
 Available also with enlarged washer
 Erhältlich auch mit vergrößerter Unterlegscheibe

DIN 9021





STALOWE KOTWY ROZPOROWE

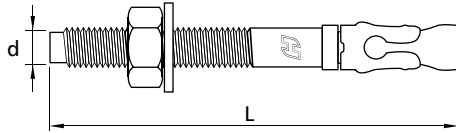
stal węglowa, ocynkowane elektrolitycznie

STEEL EXPANSION ANCHORS




carbon steel, zinc plated

BOLZENANKER

C-Stahl, verzinkt



TYPE: SLP

d × L (mm)	index		h_{ef} (mm)		
M6 × 70	ESLP-06070	6	35	100	1200
M8 × 60	ESLP-08060	8	40	100	800
M8 × 70	ESLP-08070	8	40	100	800
M8 × 100	ESLP-08100	8	40	50	600
M8 × 120	ESLP-08120	8	40	50	400
M10 × 75	ESLP-10075	10	45	50	400
M10 × 100	ESLP-10100	10	45	50	400
M12 × 80	ESLP-12080	12	55	25	200
M12 × 100	ESLP-12100	12	55	25	200
M12 × 200	ESLP-12200	12	55	25	100
M12 × 235	ESLP-12235	12	55	25	100
M12 × 300	ESLP-12300	12	55	10	40
M16 × 90	ESLP-16090	16	60	20	80
M16 × 100	ESLP-16100	16	60	20	80
M16 × 140	ESLP-16140	16	60	20	80
M16 × 150	ESLP-16150	16	60	20	80
M16 × 180	ESLP-16180	16	60	20	80
M20 × 120	ESLP-20120	20	80	10	40
M20 × 160	ESLP-20160	20	80	10	40
M20 × 180	ESLP-20180	20	80	10	40
M20 × 200	ESLP-20200	20	80	10	40



ŁĄCZNIKI METALOWE ROZPOROWE SZYBKIEGO MONTAŻU

gwóźdź ocynkowany

ZAMAK HAMMER ANCHOR FIXING

zinc plated nail




NAGELDÜBEL, METALL

verzinkte nagel

Ocena Techniczna
 Technical Assessment
 Technische Bewertung



TYPE: HWZ

d × L (mm)	index		h_{ef} (mm)		
6 × 30	3920030	6	30	100	1200
6 × 40	3920040	6	30	100	1200
6 × 50	3920050	6	30	100	1200
6 × 65	3920065	6	30	100	1200

ŁĄCZNIKI STALOWE WBIJANE DO SUFITÓW PODWIESZANYCH

ocynkowane

CEILING ANCHORS FOR HAMMER FIXING

zinc plated




DECKENNAGEL

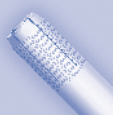
verzinkt

Ocena Techniczna
 Technical Assessment
 Technische Bewertung



TYPE: HWS

d × L (mm)	index		h_{ef} (mm)		
6 × 35	3921635	6	30	100	1200
6 × 65	3921665	6	30	100	800



TULEJE GWINTOWANE WBIJANE STALOWE

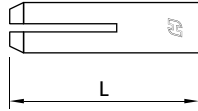
łączniki do obciążeń ciężkich, z gwintem wewnętrznym, ocynkowane

STEEL DROP-IN ANCHORS





zinc plated

EINSCHLAGDÜBEL MIT INNENGEWINDE

verzinkt



TYPE: TSWG

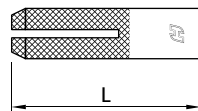
L (mm)		index		h_{ef} (mm)		
25	M6	062006	8	25	100	1200
30	M8	062008	10	30	100	1200
40	M10	062010	12	40	50	600
50	M12	062012	16	50	50	600
65	M16	062016	20	65	25	200

TULEJE GWINTOWANE WBIJANE STALOWE, MOLETOWANE





łączniki do obciążeń ciężkich, z gwintem wewnętrznym, ocynkowane

STEEL DROP-IN ANCHORS WITH KNURLING

EINSCHLAGDÜBEL MIT INNENGEWINDE, GERIFFELT



TYPE: TSWM

L (mm)		index		h_{ef} (mm)		
25	M6	062306	8	25	100	1200
30	M8	062308	10	30	100	1200
40	M10	062310	12	40	50	600
50	M12	062312	16	50	50	600
65	M16	062316	20	65	25	200

OSADZAK TULEI WBIJANEJ STALOWEJ

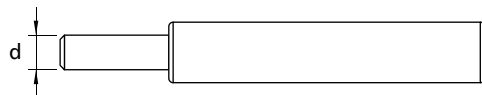
ocynkowany

SETTING TOOL FOR STEEL DROP-IN ANCHORS



zinc plated

SETZWERKZEUG FÜR EINSCHLAGDÜBEL

verzinkt



TYPE: TSO

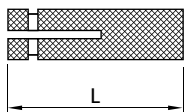
d (mm)	index		
M6	061006	1	50
M8	061008	1	50
M10	061010	1	50
M12	061012	1	50
M16	061016	1	50

TULEJE GWINTOWANE MOSIĘŻNE





łączniki do obciążeń średnich, z gwintem wewnętrznym

BRASS DROP-IN ANCHORS

MESSINGSPREIZDÜBEL



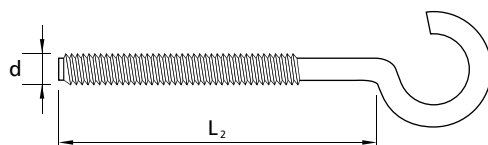
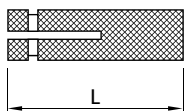
TYPE: TMG

L (mm)		index		h_{ef} (mm)		
15	M4	062104	5	15	100	1200
20	M5	062105	6,5	20	100	1200
23	M6	062106	8	23	100	1200
28	M8	062108	10	28	100	1200
33	M10	062110	12	33	100	800
39	M12	062112	15	39	100	800
42	M14	062114	18	42	100	400
45	M16	062116	20	45	50	400




ZAWIESIE SUFITOWE Z TULEJĄ MOSIĘŻNĄ

BRASS DROP-IN CEILING ANCHORS

MESSINGSPREIZDÜBEL MIT C-HAKEN



TYPE: TMHC

L (mm)	$d \times L_2$ (mm)	index		h_{ef} (mm)		
20	M5 × 28	062210	6,5	20	100	1200
23	M6 × 45	062200	8	23	100	800

KOTWY CHEMICZNE DO INIEKCJI
CHEMICAL ANCHORS
CHEMISCHE INJEKTIONSMÖRTEL





KOTWA CHEMICZNA DO INIEKCJI POLYMIX ULTRA

formuła szybkozwiązająca, bez styrenu, do betonu i podłoży murowanych

CHEMICAL INJECTION ANCHOR POLYMIX ULTRA

quick-cure, styrene free, for concrete and masonry

VERBUNDMÖRTEL POLYMIX ULTRA

schnell aushärten, styrolfrei, für Beton und Mauerwerk



TYPE: EXSSF

ml	index		
420	SPC-0420EXSSF1	1	12

KOTWA CHEMICZNA DO INIEKCJI POLYMIX

bez styrenu, do betonu i podłoży murowanych

CHEMICAL INJECTION ANCHOR POLYMIX

styrene free, for concrete and masonry

VERBUNDMÖRTEL POLYMIX

styrolfrei, für Beton und Mauerwerk



TYPE: SFPSF

ml	index		
300	SPC-0300SFPSF1	1	12

KOTWA CHEMICZNA DO INIEKCJI POLYMIX

bez styrenu, do betonu i podłoży murowanych

CHEMICAL INJECTION ANCHOR POLYMIX

styrene free, for concrete and masonry

VERBUNDMÖRTEL POLYMIX

styrolfrei, für Beton und Mauerwerk



TYPE: SFPSF

ml	index		
420	SPC-0420SFPSF1	1	12



KOŃCÓWKA MIESZAJĄCA DO KOTEW CHEMICZNYCH
STATIC MIXER
STATIKMISCHER



TYPE: SPCKM

L (mm)	index	
215	SPC-40101	1

PRZEDŁUŻKA POLIAMIDOWA DO KOŃCÓWKI MIESZAJĄCEJ
POLYAMIDE EXTENSION OF STATIC MIXER
POLYAMIDVERLÄNGERUNGSRÖRCHEN FÜR STATIKMISCHER



TYPE: SPCKP

L (mm)	index	
200	SPC-16009	1

WYCISKACZ DO KOTWY 280-300 ml
CAULKING GUN FOR INJECTION ANCHORS
 for 280-300 ml cartridges
AUSDRÜCKPISTOLE 280-300 ML



TYPE: SPCWP300

index	
SPC-30209	1

WYCISKACZ TUBOWY DO KOTWY 280-300 ml
CAULKING GUN FOR INJECTION ANCHORS
 tube type, for 280-300 ml cartridges
DICHTSTOFFPISTOLE 280-300 ML



TYPE: SPCWA300

index	
SPC-30102	1



WYCISKACZ DO KOTWY 420 ml

CAULKING GUN FOR INJECTION ANCHORS 420 ml

AUSTRÜCKPISTOLE 420 ML



TYPE: SPCWS420

index



SPC-30103

1

WYCISKACZ DO KOTWY 385 ml

CAULKING GUN FOR INJECTION ANCHORS 385 ml

AUSTRÜCKPISTOLE 385 ML



TYPE: SPCWS385

index



SPC-30210

1

WYCISKACZ AKUMULATOROWY DO KOTWY 380-420 ml

w zestawie akumulator, ładowarka, walizka

RECHARGEABLE CORDLESS CAULKING GUN FOR INJECTION ANCHORS 380-420 ml

including battery, charger, case

AKKU-KARTUSCHENPISTOLE 380-420 ML

Akku, Ladegerät, Koffer inklusive



TYPE: SPCAK380

index



SPC-30410

1

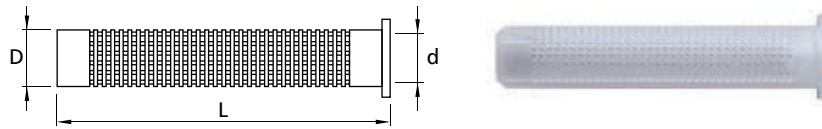


TULEJA PERFOROWANA TWORZYWOWA UNIWERSALNA





do materiałów o pustych przestrzeniach

UNIVERSAL PLASTIC SLEEVE FOR HOLLOW BLOCKS

UNIVERSAL KUNSTSTOFFSIEBHÜLSEN FÜR LOCHSTEINE



TYPE: SPCTPU

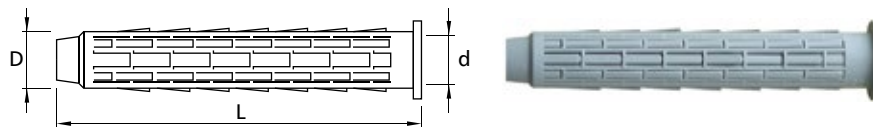
D × L (mm)	d			index		
12 × 80	10	M8	12	SPC-40201	10	200
16 × 85	13	M8/M10	16	SPC-40202	10	200
16 × 130	13	M8/M10	16	SPC-40203	10	200
16 × 330	13	M8/M10	16	SPC-40210	10	200
20 × 85	18	M12/M16	20	SPC-40204	10	200
20 × 130	18	M12/M16	20	SPC-40211	10	200
20 × 200	18	M12/M16	20	SPC-40212	10	200

TULEJA PERFOROWANA TWORZYWOWA





do materiałów o pustych przestrzeniach

PLASTIC SLEEVE FOR HOLLOW BLOCKS

KUNSTSTOFFSIEBHÜLSEN FÜR LOCHSTEINE



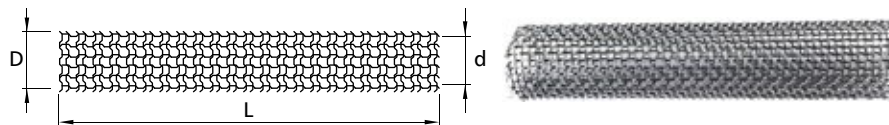
TYPE: SPCTP

D × L (mm)	d			index		
13 × 100	11	M8	14	SPC-40208	10	200
15 × 100	13	M10	16	SPC-40209	10	200





TULEJA SIATKOWA STALOWA

STEEL MESH SLEEVE FOR HOLLOW MATERIALS

METALLSIEBHÜLSEN FÜR LOCHSTEINE



TYPE: SPCTSS

D × L (mm)	d			index		
12 × 1000	9	M8	12	SPC-40205	1	50
16 × 1000	13	M10/M12	16	SPC-40206	1	20
20 × 1000	18	M16/M18	22	SPC-40207	1	20



TULEJA STALOWA WKLEJANA Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

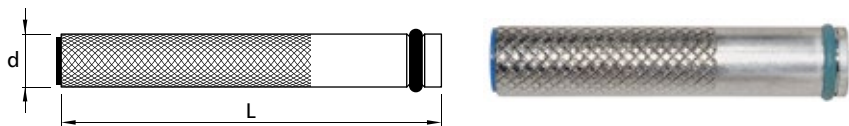
ocynkowana

STEEL ANCHOR WITH INNER THREAD FOR CHEMICAL INJECTION FIXING



zinc plated

INNENGEWINDEHÜLSE FÜR CHEMISCHE BEFESTIGUNGEN

verzinkt



TYPE: SPCTSG

d × L (mm)		index	
10 × 45	M6	SPC-40401	10
12 × 80	M8	SPC-40402	10
14 × 80	M10	SPC-40403	10
16 × 80	M12	SPC-40404	10



TWORZYWOWY STOŻEK CENTRUJĄCY

PILOT PLASTIC CONE

KUNSTSTOFF - ENDKONEN ZUR ZENTRIERUNG VON GEWINDESTANGEN IN BETON



TYPE: SPCTSC


	index	
M8	SPC-40501	10
M10	SPC-40502	10
M12	SPC-40503	10
M16	SPC-40504	10
M20	SPC-40505	10



SZCZOTKA POLIAMIDOWA DO CZYSZCZENIA OTWORÓW
POLYAMIDE BRUSH
POLYAMIDBÜRSTE





TYPE: SPCSN

L (mm)	index	
280	SPC-16081	1

SZCZOTKA STALOWA DO CZYSZCZENIA OTWORÓW
STEEL BRUSH
STAHLBÜRSTE



TYPE: SPCSS

L (mm)		index	
170	M8	SPC-16087	1
170	M10	SPC-16089	1
170	M12	SPC-16090	1
170	M16	SPC-16091	1
250	M20	SPC-16093	1
300	M24	SPC-16095	1
300	M30	SPC-16096	1

PRZEDŁUŻKA DO SZCZOTKI STALOWEJ
STEEL BRUSH EXTENSION
VERLÄNGERUNG FÜR STAHLBÜRSTE



TYPE: SPCSSP

L (mm)	index	
300	SPC-16098	1

ADAPTER SDS PLUS DO SZCZOTKI STALOWEJ
SDS-PLUS ADAPTER FOR STEEL BRUSH
SDS-PLUS-ADAPTER FÜR STAHLBÜRSTE



TYPE: SPCSSA

L (mm)	index	
110	SPC-16099	1



POMPKA DUŻA DO CZYSZCZENIA OTWORÓW

BIG DUST BLOWER

AUSBLÄSER XXL



TYPE: SPCPD

index



SPC-16007

1

POMPKA MAŁA DO CZYSZCZENIA OTWORÓW

SMALL DUST BLOWER

AUSBLÄSER, KLEIN



TYPE: SPCPM

index



SPC-16010

1

KOŃCÓWKA CZYSZCZĄCA DO TUBY

CARTRIDGE NOZZLE CLEANER

REINIGUNGSClip



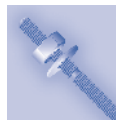
TYPE: SPCKC

index



SPC-40000

1



PRĘT GWINTOWANY Z NAKRĘTKĄ I PODKŁADKĄ

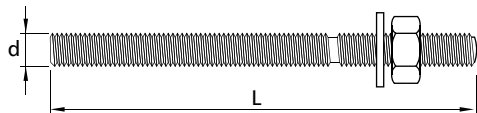
stal kl. 5.8, ocynkowany min. 5µm

STEEL THREADED ROD WITH WASHER AND NUT



5.8 steel grade, zinc plated min. 5µm

GEWINDESTANGE MIT MUTTER UND U-SCHEIBE

Stahl Klasse 5.8, verzinkt min. 5µm



TYPE: SPCPG58

d × L (mm)	index		
M8 × 110	SPC-0508110	10	100
M10 × 130	SPC-0510130	10	100
M12 × 160	SPC-0512160	10	50
M12 × 190	SPC-0512190	10	50
M16 × 125	SPC-0516125	10	20
M16 × 190	SPC-0516190	10	20
M20 × 260	SPC-0520260	5	20

PRĘT GWINTOWANY Z NAKRĘTKĄ I PODKŁADKĄ

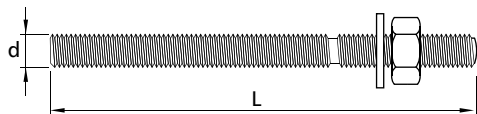
stal kl. 8.8, ocynkowany ogniowo

STEEL THREADED ROD WITH WASHER AND NUT



8.8 steel grade, hot dipped galvanized

GEWINDESTANGE MIT MUTTER UND U-SCHEIBE

Stahl Klasse 8.8, feuerverzinkt



TYPE: SPCPG88

d × L (mm)	index		
M8 × 110	SPC-0508110/88	10	100
M10 × 130	SPC-0510130/88	10	100
M12 × 160	SPC-0512160/88	10	50
M12 × 190	SPC-0512190/88	10	50
M16 × 125	SPC-0516125/88	10	20
M16 × 190	SPC-0516190/88	10	20
M20 × 260	SPC-0520260/88	5	20

PRĘT GWINTOWANY Z NAKRĘTKĄ I PODKŁADKĄ

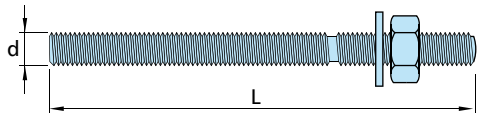
stal nierdzewna AISI 304

STEEL THREADED ROD WITH WASHER AND NUT

AISI 304 stainless steel



GEWINDESTANGE MIT MUTTER UND U-SCHEIBE

Edelstahl AISI 304



INOX
A2

TYPE: SPCGA2

d × L (mm)	index		
M8 × 110	SPC-0508110/A2	10	100
M10 × 130	SPC-0510130/A2	10	100
M12 × 160	SPC-0512160/A2	10	50
M16 × 190	SPC-0516190/A2	10	20
M20 × 260	SPC-0520260/A2	5	20

PRĘTY GWINTOWANE DIN 976

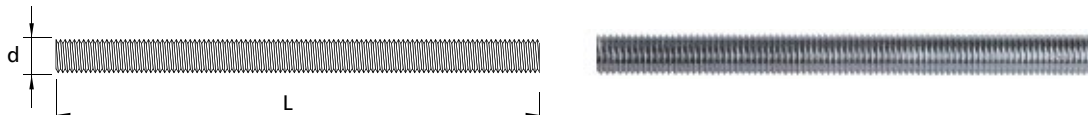
stal węglowa, ocynkowane

THREADED RODS DIN 976

carbon steel, zinc plated

GEWINDESTANGEN DIN 976

C-Stahl, verzinkt



TYPE: DIN976

d (mm)	index L= 1 m		index L= 2 m	index L= 3 m	d (mm)	index L= 1 m	
Klasa/Grade/Klasse 5.8					Klasa/Grade/Klasse 8.8		
M5	SP-05100/58	50	SP-05200/58	SP-05300/58	M5	SP-05100/88	50
M6	SP-06100/58	50	SP-06200/58	SP-06300/58	M6	SP-06100/88	50
M8	SP-08100/58	50	SP-08200/58	SP-08300/58	M8	SP-08100/88	50
M10	SP-10100/58	25	SP-10200/58	SP-10300/58	M10	SP-10100/88	25
M12	SP-12100/58	25	SP-12200/58	SP-12300/58	M12	SP-12100/88	20
M14	SP-14100/58	20	SP-14200/58	SP-14300/58	M14	SP-14100/88	20
M16	SP-16100/58	10	SP-16200/58	SP-16300/58	M16	SP-16100/88	10
M20	SP-20100/58	5	SP-20200/58	SP-20300/58	M20	SP-20100/88	5
M24	SP-24100/58	5	—	—	M24	SP-24100/88	5
M30	SP-30100/58	5	—	—	M30	SP-30100/88	5

PRĘTY GWINTOWANE DIN 976

stal nierdzewna

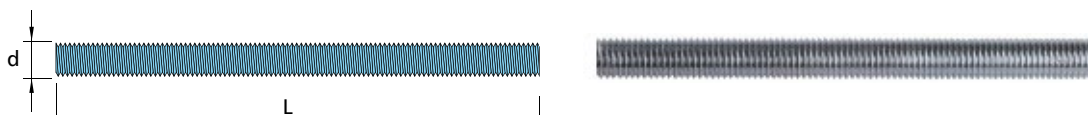
THREADED RODS DIN 976

stainless steel

GEWINDESTANGEN DIN 976

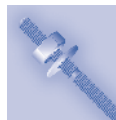
Edelstahl

INOX
A2
INOX
A4



TYPE: DIN976

d (mm)	index L= 1 m		d (mm)	index L= 1 m	
AISI 304 [A2]			AISI 316 [A4]		
M5	SP-05100/A2	50	M5	SP-05100/A4	50
M6	SP-06100/A2	50	M6	SP-06100/A4	50
M8	SP-08100/A2	50	M8	SP-08100/A4	50
M10	SP-10100/A2	25	M10	SP-10100/A4	25
M12	SP-12100/A2	25	M12	SP-12100/A4	25
M14	SP-14100/A2	20	M14	SP-14100/A4	20
M16	SP-16100/A2	10	M16	SP-16100/A4	10
M20	SP-20100/A2	5	M20	SP-20100/A4	5
M24	SP-24100/A2	5	M24	SP-24100/A4	5
M30	SP-30100/A2	5	M30	SP-30100/A4	5



NAKRĘTKI SZEŚCIOKĄTNE STALOWE DIN 934

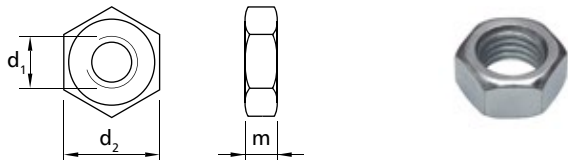
stal węglowa, ocynkowane

STEEL HEXAGONAL NUTS DIN 934

carbon steel, zinc plated

STAHL SECHSKANTMUTTERN DIN 934

C-Stahl, verzinkt



TYPE: DIN934

d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	m (mm)	index		d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	m (mm)	index	
Klasa/Grade/Klasse 6					Klasa/Grade/Klasse 8				
M5	8,0	4,0	SM-N0005/6	200	M5	8,0	4,0	SM-N0005/8	200
M6	10,0	5,0	SM-N0006/6	100	M6	10,0	5,0	SM-N0006/8	100
M8	13,0	6,5	SM-N0008/6	100	M8	13,0	6,5	SM-N0008/8	100
M10	17,0	8,0	SM-N0010/6	100	M10	17,0	8,0	SM-N0010/8	100
M12	19,0	10,0	SM-N0012/6	100	M12	19,0	10,0	SM-N0012/8	100
M14	22,0	11,0	SM-N0014/6	100	M14	22,0	11,0	SM-N0014/8	100
M16	24,0	13,0	SM-N0016/6	50	M16	24,0	13,0	SM-N0016/8	50
M20	30,0	16,0	SM-N0020/6	20	M20	30,0	16,0	SM-N0020/8	20
M24	36,0	19,0	SM-N0024/6	20	M24	36,0	19,0	SM-N0024/8	20
M30	46,0	24,0	SM-N0030/6	10	M30	46,0	24,0	SM-N0030/8	10

NAKRĘTKI SZEŚCIOKĄTNE STALOWE DIN 934

stal nierdzewna

STEEL HEXAGONAL NUTS DIN 934

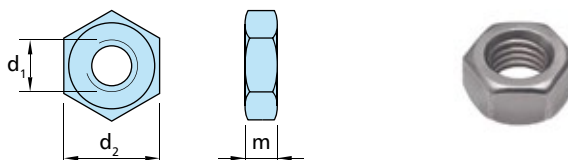
stainless steel

STAHL SECHSKANTMUTTERN DIN 934

Edelstahl

INOX
A2

INOX
A4



TYPE: DIN934

d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	m (mm)	index		d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	m (mm)	index	
AISI 304 [A2]					AISI 316 [A4]				
M5	8,0	4,0	SM-N0005/A2	200	M5	8,0	4,0	SM-N0005/A4	200
M6	10,0	5,0	SM-N0006/A2	100	M6	10,0	5,0	SM-N0006/A4	100
M8	13,0	6,5	SM-N0008/A2	100	M8	13,0	6,5	SM-N0008/A4	100
M10	17,0	8,0	SM-N0010/A2	100	M10	17,0	8,0	SM-N0010/A4	100
M12	19,0	10,0	SM-N0012/A2	100	M12	19,0	10,0	SM-N0012/A4	100
M14	22,0	11,0	SM-N0014/A2	100	M14	22,0	11,0	SM-N0014/A4	100
M16	24,0	13,0	SM-N0016/A2	50	M16	24,0	13,0	SM-N0016/A4	50
M20	30,0	16,0	SM-N0020/A2	20	M20	30,0	16,0	SM-N0020/A4	20
M24	36,0	19,0	SM-N0024/A2	20	M24	36,0	19,0	SM-N0024/A4	20
M30	46,0	24,0	SM-N0030/A2	10	M30	46,0	24,0	SM-N0030/A4	10

PODKŁADKI STALOWE DIN 125

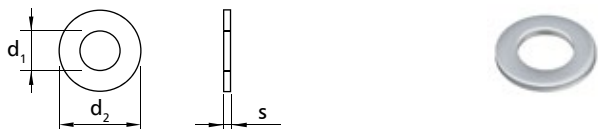
stal węglowa, ocynkowane

STEEL WASHERS DIN 125

carbon steel, zinc plated

UNTERLEGSCHLEIBEN DIN 125

C-Stahl, verzinkt



TYPE: DIN125						TYPE: DIN125					
	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index			d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index	
HV 140						HV 200					
M5	5,3	10	1,0	SM-P0005	200	M5	5,3	10	1,0	SM-P0005/8	200
M6	6,4	12	1,6	SM-P0006	200	M6	6,4	12	1,6	SM-P0006/8	200
M8	8,4	16	1,6	SM-P0008	200	M8	8,4	16	1,6	SM-P0008/8	200
M10	10,5	20	2,0	SM-P0010	100	M10	10,5	20	2,0	SM-P0010/8	100
M12	13	24	2,5	SM-P0012	100	M12	13	24	2,5	SM-P0012/8	100
M14	15	28	2,5	SM-P0014	50	M14	15	28	2,5	SM-P0014/8	50
M16	17	30	3,0	SM-P0016	50	M16	17	30	3,0	SM-P0016/8	50
M20	21	37	3,0	SM-P0020	40	M20	21	37	3,0	SM-P0020/8	40
M24	25	44	4,0	SM-P0024	40	M24	25	44	4,0	SM-P0024/8	40
M30	31	56	4,0	SM-P0030	20	M30	31	56	4,0	SM-P0030/8	20

PODKŁADKI STALOWE DIN 125

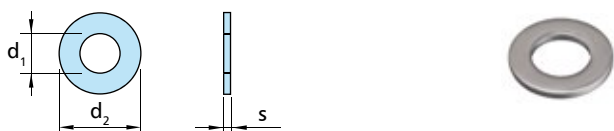
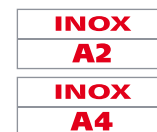
stal nierdzewna

STEEL WASHERS DIN 125

stainless steel

UNTERLEGSCHLEIBEN DIN 125

Edelstahl



TYPE: DIN125						TYPE: DIN125					
	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index			d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index	
AISI 304 [A2]						AISI 316 [A4]					
M5	5,3	10	1,0	SM-P0005/A2	200	M5	5,3	10	1,0	SM-P0005/A4	200
M6	6,4	12	1,6	SM-P0006/A2	200	M6	6,4	12	1,6	SM-P0006/A4	200
M8	8,4	16	1,6	SM-P0008/A2	200	M8	8,4	16	1,6	SM-P0008/A4	200
M10	10,5	20	2,0	SM-P0010/A2	100	M10	10,5	20	2,0	SM-P0010/A4	100
M12	13	24	2,5	SM-P0012/A2	100	M12	13	24	2,5	SM-P0012/A4	100
M14	15	28	2,5	SM-P0014/A2	50	M14	15	28	2,5	SM-P0014/A4	50
M16	17	30	3,0	SM-P0016/A2	50	M16	17	30	3,0	SM-P0016/A4	50
M20	21	37	3,0	SM-P0020/A2	40	M20	21	37	3,0	SM-P0020/A4	40
M24	25	44	4,0	SM-P0024/A2	40	M24	25	44	4,0	SM-P0024/A4	40
M30	31	56	4,0	SM-P0030/A2	20	M30	31	56	4,0	SM-P0030/A4	20



PODKŁADKI STALOWE POWIĘKSZONE DIN 9021

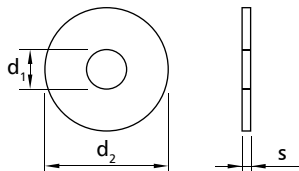
stal węglowa, ocynkowane

ENLARGED STEEL WASHERS DIN 9021

carbon steel, zinc plated

UNTERLEGSCHLEIBEN MIT VERGRÖSSERTER AUFLAGEFLÄCHE DIN 9021

C-Stahl, verzinkt



TYPE: DIN9021

	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index			d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index	
HV 140						HV 200					
M5	5,3	15	1,2	SM-P0005/S	200	M5	5,3	15	1,2	SM-P0005/S/8	200
M6	6,4	18	1,6	SM-P0006/S	200	M6	6,4	18	1,6	SM-P0006/S/8	200
M8	8,4	24	2,0	SM-P0008/S	200	M8	8,4	24	2,0	SM-P0008/S/8	200
M10	10,5	30	2,5	SM-P0010/S	100	M10	10,5	30	2,5	SM-P0010/S/8	100
M12	13	37	3,0	SM-P0012/S	50	M12	13	37	3,0	SM-P0012/S/8	50
M14	15	44	3,0	SM-P0014/S	50	M14	15	44	3,0	SM-P0014/S/8	50
M16	17	50	3,0	SM-P0016/S	50	M16	17	50	3,0	SM-P0016/S/8	50
M20	21	60	4,0	SM-P0020/S	20	M20	21	60	4,0	SM-P0020/S/8	20
M24	26	72	5,0	SM-P0024/S	20	M24	26	72	5,0	SM-P0024/S/8	20
M30	33	92	6,0	SM-P0030/S	10	M30	33	92	6,0	SM-P0030/S/8	10

PODKŁADKI STALOWE POWIĘKSZONE DIN 9021

stal nierdzewna

ENLARGED STEEL WASHERS DIN 9021

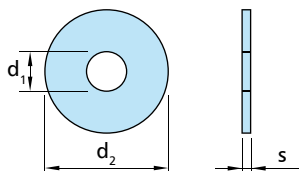
stainless steel

UNTERLEGSCHLEIBEN MIT VERGRÖSSERTER AUFLAGEFLÄCHE DIN 9021

Edelstahl

INOX
A2

INOX
A4



TYPE: DIN9021

	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index			d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	s (mm)	index	
AISI 304 [A2]						AISI 316 [A4]					
M5	5,3	15	1,2	SM-P0005/S/A2	200	M5	5,3	15	1,2	SM-P0005/S/A4	200
M6	6,4	18	1,6	SM-P0006/S/A2	200	M6	6,4	18	1,6	SM-P0006/S/A4	200
M8	8,4	24	2,0	SM-P0008/S/A2	200	M8	8,4	24	2,0	SM-P0008/S/A4	200
M10	10,5	30	2,5	SM-P0010/S/A2	100	M10	10,5	30	2,5	SM-P0010/S/A4	100
M12	13	37	3,0	SM-P0012/S/A2	50	M12	13	37	3,0	SM-P0012/S/A4	50
M14	15	44	3,0	SM-P0014/S/A2	50	M14	15	44	3,0	SM-P0014/S/A4	50
M16	17	50	3,0	SM-P0016/S/A2	50	M16	17	50	3,0	SM-P0016/S/A4	50
M20	21	60	4,0	SM-P0020/S/A2	20	M20	21	60	4,0	SM-P0020/S/A4	20
M24	26	72	5,0	SM-P0024/S/A2	20	M24	26	72	5,0	SM-P0024/S/A4	20
M30	33	92	6,0	SM-P0030/S/A2	10	M30	33	92	6,0	SM-P0030/S/A4	10

NAKRĘTKI KOŁPAKOWE DIN 1587

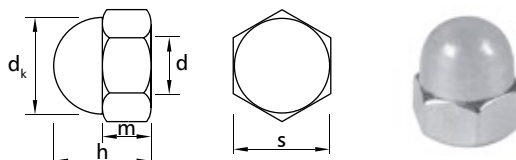
stal węglowa, ocynkowane

CAP NUTS DIN 1587


carbon steel, zinc plated

HUTMUTTERN DIN 1587

C-Stahl, verzinkt



TYPE: DIN1587

d (mm)	s (mm)	d _{k max} (mm)	m _{max} (mm)	h (mm)	index	
M8	13	12,5	6,5	15	SM-N0008/KOL/6	100
M10	17	16	8	18	SM-N0010/KOL/6	100
M12	19	18	10	22	SM-N0012/KOL/6	100
M14	22	21	11	25	SM-N0014/KOL/6	50
M16	24	23	13	28	SM-N0016/KOL/6	50
M20	30	28	16	34	SM-N0020/KOL/6	20
M24	36	34	19	42	SM-N0024/KOL/6	20
M30	46	42	24	52	SM-N0030/KOL/6	10

NAKRĘTKI KOŁPAKOWE DIN 1587

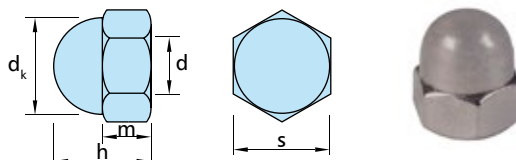
stal nierdzewna

CAP NUTS DIN 1587

stainless steel


HUTMUTTERN DIN 1587

Edelstahl



INOX
A2
INOX
A4

TYPE: DIN1587

d (mm)	s (mm)	d _{k max} (mm)	m _{max} (mm)	h (mm)	index	index	
					AISI 304 [A2]	AISI 316 [A4]	
M8	13	12,5	6,5	15	SM-N0008/KOL/A2	SM-N0008/KOL/A4	100
M10	17	16	8	18	SM-N0010/KOL/A2	SM-N0010/KOL/A4	100
M12	19	18	10	22	SM-N0012/KOL/A2	SM-N0012/KOL/A4	100
M14	22	21	11	25	SM-N0014/KOL/A2	SM-N0014/KOL/A4	50
M16	24	23	13	28	SM-N0016/KOL/A2	SM-N0016/KOL/A4	50
M20	30	28	16	34	SM-N0020/KOL/A2	SM-N0020/KOL/A4	20
M24	36	34	19	42	SM-N0024/KOL/A2	SM-N0024/KOL/A4	20
M30	46	42	24	52	SM-N0030/KOL/A2	SM-N0030/KOL/A4	10

TWORZYWOWE OSŁONKI KOŁPAKOWE

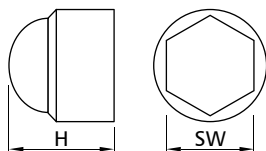
do zabezpieczenia nakrętek

PLASTIC COVER CAPS



for hexagon bolt nuts

KUNSTSTOFF ABDECKKAPPEN

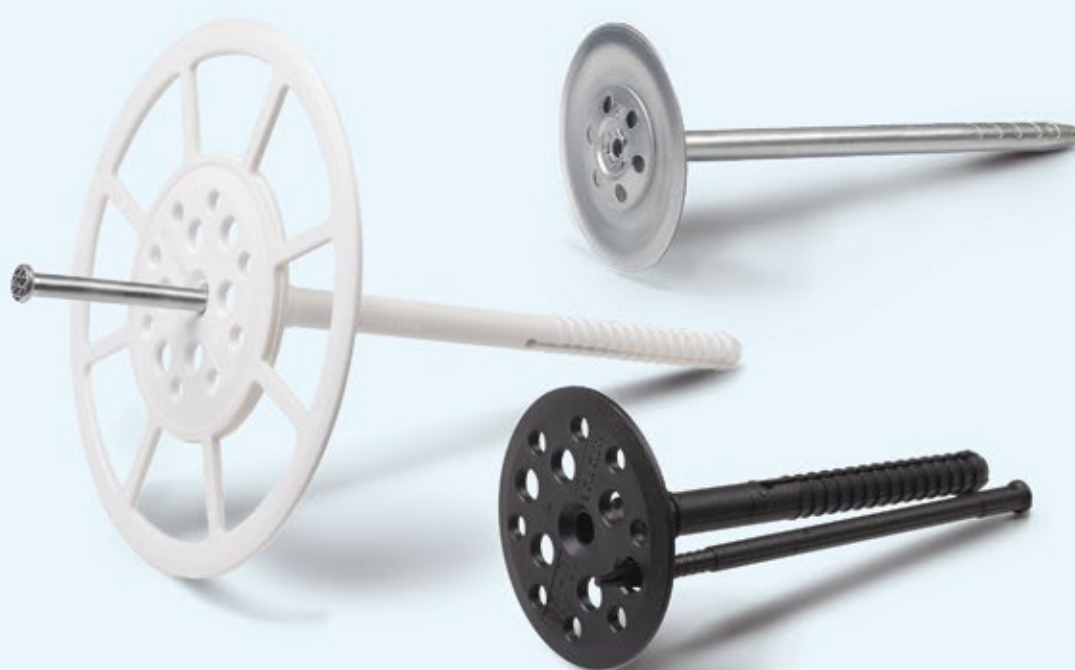
zum Sichern von Muttern



TYPE: AN283

	SW (mm)	H (mm)	index Biały/White/Weiß	index Czarny/Black/Schwarz	index Szary/Grey/Grau	
M8	13	15	KAP-K08B	KAP-K08C	KAP-K08S	500
M10	17	19,5	KAP-K10B	KAP-K10C	KAP-K10S	250
M12	19	20	KAP-K12B	KAP-K12C	KAP-K12S	250
M14	22	23,5	KAP-K14B	KAP-K14C	KAP-K14S	100
M16	24	26	KAP-K16B	KAP-K16C	KAP-K16S	100
M20	30	32,5	KAP-K20B	KAP-K20C	KAP-K20S	100
M24	36	39	KAP-K24B	KAP-K24C	KAP-K24S	50
M30	46	50	KAP-K30B	KAP-K30C	KAP-K30S	25

KOŁKI DO TERMOIZOLACJI
THERMAL INSULATION FIXING
DÄMMSTOFFDÜBEL



ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ Z DŁUGĄ STREFĄ ROZPORU

z trzpieniem tworzywowym

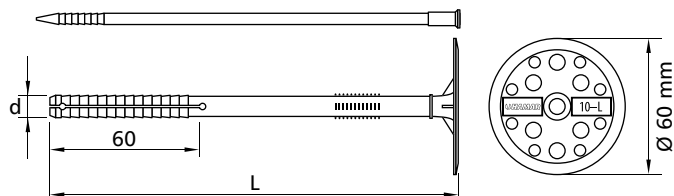
Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

FACADE THERMAL INSULATION FIXING

with hammer driven plastic pin

ISOLIERPLATTENDÜBEL

Kunststoffnagel



TYPE: LI

d × L (mm)	index Biały/White/Weiß		
10 × 90	LI1009/K	10	250
10 × 100	LI1010/K	10	250
10 × 120	LI1012/K	10	250
10 × 140	LI1014/K	10	250
10 × 160	LI1016/K	10	250
10 × 180	LI1018/K	10	250
10 × 200	LI1020/K	10	250
10 × 220	LI1022/K	10	250



Czarny kolor dostępny na zamówienie.
Black colour available on request.
Schwarze Farbe auf Anfrage.



ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ Z DŁUGĄ STREFĄ ROZPORU

z trzpieniem metalowym

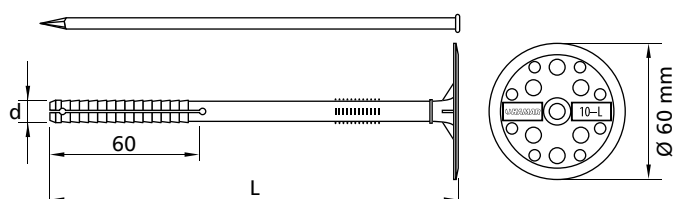
Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

FACADE THERMAL INSULATION FIXING

with hammer driven steel pin

ISOLIERPLATTENDÜBEL

Stahlnagel



TYPE: LI-FI

d × L (mm)	index Biały/White/Weiß		
10 × 100	LI-FI10100/K	10	250
10 × 120	LI-FI10120/K	10	250
10 × 140	LI-FI10140/K	10	250
10 × 160	LI-FI10160/K	10	250
10 × 180	LI-FI10180/K	10	250
10 × 200	LI-FI10200/K	10	250
10 × 220	LI-FI10220/K	10	250
10 × 240	LI-FI10240/K	10	250
10 × 260	LI-FI10260/K	10	250
10 × 280	LI-FI10280/K	10	250
10 × 300	LI-FI10300/K	10	250



Czarny kolor dostępny na zamówienie.
Black colour available on request.
Schwarze Farbe auf Anfrage.





**TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA STYROPIANU
LUB TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ**

do stosowania z łącznikiem fasadowym LI-HAMAR

**INSULATION HOLDING FLANGE FOR STYROFOAM
OR HARD MINERAL WOOL FIXING**

to be used with facade insulation anchor type LI-HAMAR

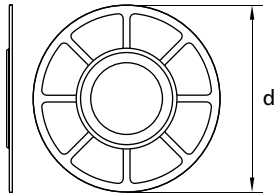
ZUSATZTELLER FÜR HARTE DÄMMSTOFFE

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LI-HAMAR

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PA

PP



TYPE: LIT

d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LIT-125	100	600
125	polipropylen	biały/white/weiß	LIT-125PP	100	600
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LIT-125PPC	100	600

TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA MIĘKKIEJ WEŁNY MINERALNEJ

do stosowania z wkrętami o średnicy 4,8 – 6,5 mm do różnych podłoży budowlanych

INSULATION HOLDING FLANGE FOR SOFT MINERAL WOOL FIXING

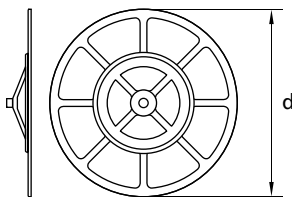
to be used with screws diameter 4,8 – 6,5 mm for various base materials

ZUSATZTELLER FÜR WEICHE DÄMMSTOFFE

Verwendung mit Schrauben mit einem Durchmesser von 4,8 – 6,5 mm, geeignet für alle Baustoffe

PA

PP



TYPE: LITW

d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LITW-125	50	400
125	polipropylen	biały/white/weiß	LITW-125PP	50	400
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LITW-125PPC	50	400

TALERZYK DOCISKOWY DO MOCOWANIA STYROPIANU LUB TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ

do stosowania z wkrętami o średnicy 4,8 – 6,5 mm do różnych podłoży budowlanych

INSULATION HOLDING FLANGE FOR STYROFOAM OR HARD MINERAL WOOL FIXING

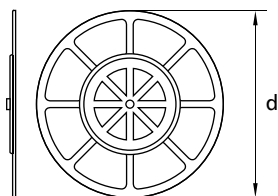
to be used with screws diameter 4,8 – 6,5 mm for various base materials

ZUSATZTELLER FÜR HARTE DÄMMSTOFFE

Verwendung mit Schrauben mit einem Durchmesser von 4,8 – 6,5 mm, geeignet für alle Baustoffe

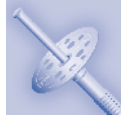
PA

PP

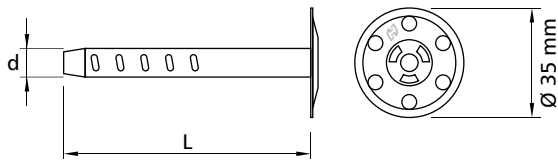


TYPE: LITP



d (mm)	material	colour	index		
125	poliamid	szary/grey/grau	LITP-125	100	600
125	polipropylen	biały/white/weiß	LITP-125PP	100	600
125	polipropylen	czarny/black/schwarz	LITP-125PPC	100	600



METALOWE ŁĄCZNIKI FASADOWE DO IZOLACJI TERMICZNEJ
METAL FACADE THERMAL INSULATION FIXING
ISOLIERPLATTENDÜBEL METALL



TYPE: LIM

d × L (mm)	index		
8 × 60	LIM-08060	8	250
8 × 80	LIM-08080	8	250
8 × 90	LIM-08090	8	250
8 × 110	LIM-08110	8	250
8 × 140	LIM-08140	8	250
8 × 170	LIM-08170	8	250
8 × 200	LIM-08200	8	250
8 × 240	LIM-08240	8	250
8 × 250	LIM-08250	8	250
8 × 300	LIM-08300	8	250

TALERZYK DOCISKOWY

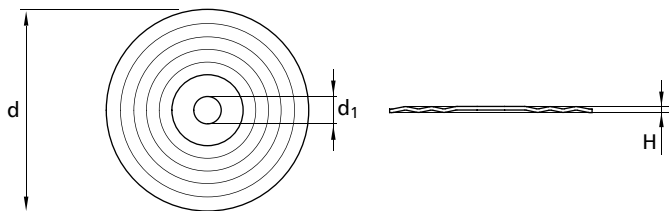
do stosowania z łącznikiem fasadowym LIM

HOLDING FLANGE


to be used with facade insulation anchor type LIM

ZUSATZTELLER

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LIM



TYPE: LIMS

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	material	index	
70	9,5	1,9	ocynk/zinc/verzinkt	LIMS-7096	500
70	9,5	1,9	alucynk/aluzinc/Aluzink	LIMS-7095	500

TALERZYK DOCISKOWY

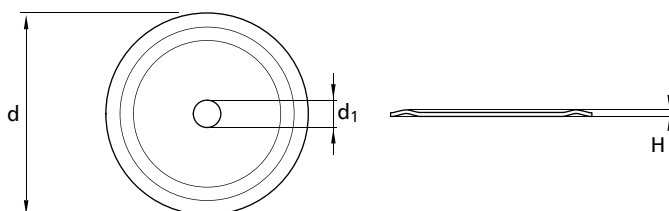
do stosowania z łącznikiem fasadowym LIM

HOLDING FLANGE


to be used with facade insulation anchor type LIM

ZUSATZTELLER

Verwendung mit Isolierplattendübel Typ LIM



TYPE: LIMP

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	material	index	
70	9,5	2,1	ocynk/zinc/verzinkt	LIMP-7096	500
70	9,5	2,1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LIMP-7095	500

MOCOWANIA MEMBRAN DACHOWYCH
ROOF WATERPROOFING MEMBRANE FIXING
BEFESTIGUNGEN VON DACHABDICHTUNGEN





Łączniki do izolacji dachów płaskich Telescope fixing for flat roofs insulation | Flachdachbefestigung

TULEJE TELESKOPOWE DO MOCOWANIA IZOLACJI DACHÓW PŁASKICH

poliamid

TELESCOPE PLUGS FOR FLAT ROOFS INSULATION

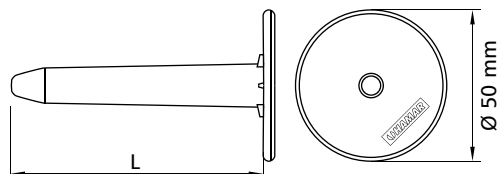
polyamide

TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL FÜR FLACHDÄCHER



Polyamid



PA



TYPE: IDP PA

L (mm)	 ø (mm)	index	
35	4,8	LIDP-035	500
60	4,8	LIDP-060	500
85	4,8	LIDP-085	500
95	4,8	LIDP-095	500
105	4,8	LIDP-105	500
115	4,8	LIDP-115	500
135	4,8	LIDP-135	500
145	4,8	LIDP-145	500
165	4,8	LIDP-165	250
185	4,8	LIDP-185	200
215	4,8	LIDP-215	200
235	4,8	LIDP-235	200
285	4,8	LIDP-285	200
325	4,8	LIDP-325	100
385	4,8	LIDP-385	100
435	4,8	LIDP-435	100
535	4,8	LIDP-535	100
35	6,1	LIDP-035/63	500
60	6,1	LIDP-060/63	500
85	6,1	LIDP-085/63	500
95	6,1	LIDP-095/63	500
105	6,1	LIDP-105/63	500
115	6,1	LIDP-115/63	500
135	6,1	LIDP-135/63	500
145	6,1	LIDP-145/63	500
165	6,1	LIDP-165/63	250
185	6,1	LIDP-185/63	200
215	6,1	LIDP-215/63	200
235	6,1	LIDP-235/63	200
285	6,1	LIDP-285/63	200
325	6,1	LIDP-325/63	100
385	6,1	LIDP-385/63	100
435	6,1	LIDP-435/63	100
535	6,1	LIDP-535/63	100



TULEJE TELESKOPOWE DO MOCOWANIA IZOLACJI DACHÓW PŁASKICH

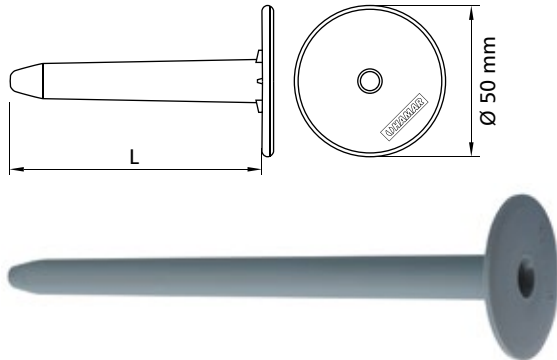
polipropylen

TELESCOPE PLUGS FOR FLAT ROOFS INSULATION


polypropylene

TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL FÜR FLACHDÄCHER

Polypropylen



TYPE: IDP PP

L (mm)	Ø (mm)	index	
35	4,8	LIDP-035PP	500
60	4,8	LIDP-060PP	500
85	4,8	LIDP-085PP	500
95	4,8	LIDP-095PP	500
105	4,8	LIDP-105PP	500
115	4,8	LIDP-115PP	500
135	4,8	LIDP-135PP	500
145	4,8	LIDP-145PP	500
165	4,8	LIDP-165PP	250
185	4,8	LIDP-185PP	200
215	4,8	LIDP-215PP	200
235	4,8	LIDP-235PP	200
285	4,8	LIDP-285PP	200
325	4,8	LIDP-325PP	100
385	4,8	LIDP-385PP	100
435	4,8	LIDP-435PP	100
535	4,8	LIDP-535PP	100
35	6,1	LIDP-035/63PP	500
60	6,1	LIDP-060/63PP	500
85	6,1	LIDP-085/63PP	500
95	6,1	LIDP-095/63PP	500
105	6,1	LIDP-105/63PP	500
115	6,1	LIDP-115/63PP	500
135	6,1	LIDP-135/63PP	500
145	6,1	LIDP-145/63PP	500
165	6,1	LIDP-165/63PP	250
185	6,1	LIDP-185/63PP	200
215	6,1	LIDP-215/63PP	200
235	6,1	LIDP-235/63PP	200
285	6,1	LIDP-285/63PP	200
325	6,1	LIDP-325/63PP	100
385	6,1	LIDP-385/63PP	100
435	6,1	LIDP-435/63PP	100
535	6,1	LIDP-535/63PP	100



**TULEJE TELESKOPOWE DO MOCOWANIA IZOLACJI DACHÓW PŁASKICH
(TYP OWALNY)**

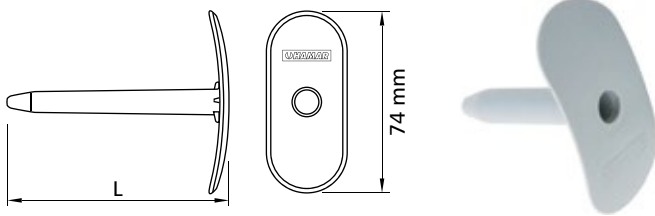
poliamid

TELESCOPE PLUGS FOR FLAT ROOFS INSULATION (OVAL TYPE)

polyamide

TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL FÜR FLACHDÄCHER (TYP OVAL)

Polyamid



TYPE: IDPO PA

L (mm)	∅ (mm)	index	
65	4,8	LIDO-065	500

**TULEJE TELESKOPOWE DO MOCOWANIA IZOLACJI DACHÓW PŁASKICH
(TYP OWALNY)**

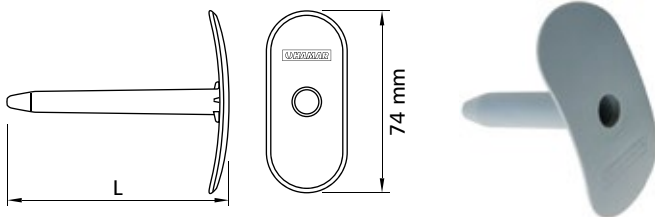
polipropylen

TELESCOPE PLUGS FOR FLAT ROOFS INSULATION (OVAL TYPE)

polypropylene

TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL FÜR FLACHDÄCHER (TYP OVAL)

Polypropylen



TYPE: IDPO PP

L (mm)	∅ (mm)	index	
65	4,8	LIDO-065PP	500



WKRETY SAMOWIERCĄCE DO TULEI TELESKOPOWYCH IDP / IDPO DO PODŁOŻY STAŁOWYCH

powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

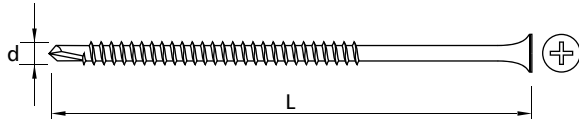
SELF DRILLING SCREWS FOR TELESCOPE PLUGS IDP / IDPO

onto steel substructure, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

passend zu TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL IDP / IDPO

für Stahlkonstruktionen, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: HFSD

d × L (mm)		index		
Steel		Σt_i [mm] 2 × 1,25		
4,8 × 50		LI-481050	250	2000
4,8 × 60		LI-481060	250	2000
4,8 × 70		LI-481070	250	2000
4,8 × 80		LI-481080	250	2000
4,8 × 100		LI-481100	200	1600
4,8 × 120		LI-481120	200	1600
4,8 × 140	PH2	LI-481140	200	1600
4,8 × 160		LI-481160	200	800
4,8 × 180		LI-481180	200	800
4,8 × 200		LI-481200	100	400
4,8 × 240		LI-481240	100	400
4,8 × 250		LI-481250	100	400
4,8 × 300		LI-481300	100	400

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE DO TULEI TELESKOPOWYCH IDP / IDPO DO PODŁOŻY STAŁOWYCH

powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

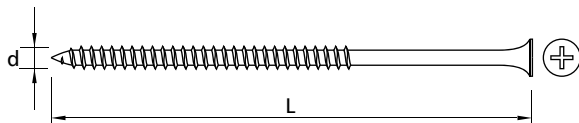
SELF TAPPING SCREWS FOR TELESCOPE PLUGS IDP / IDPO

onto steel substructure, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

passend zu TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL IDP / IDPO

für Stahlkonstruktionen, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: HFST

d × L (mm)		index		
Steel		Σt_i [mm] 2 × 0,9		
4,8 × 50		LI-480050	250	2000
4,8 × 60		LI-480060	250	2000
4,8 × 70		LI-480070	250	2000
4,8 × 80		LI-480080	250	2000
4,8 × 100		LI-480100	200	1600
4,8 × 120		LI-480120	200	1600
4,8 × 140	PH2	LI-480140	200	1600
4,8 × 160		LI-480160	200	800
4,8 × 180		LI-480180	200	800
4,8 × 200		LI-480200	100	400
4,8 × 230		LI-480230	100	400
4,8 × 250		LI-480250	100	400
4,8 × 300		LI-480300	100	400



WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE DO TULEI TELESKOPOWYCH IDP / IDPO DO PODŁOŻY DREWNIANYCH

powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

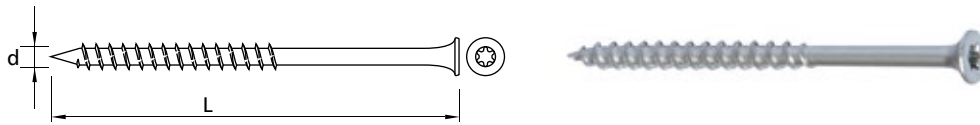
SELF TAPPING WOOD SCREWS FOR TELESCOPE PLUGS IDP / IDPO

onto timber substructure, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTSCHNEIDENDE HOLZSCHRAUBEN

passend zu TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL IDP / IDPO

für Holzkonstruktionen, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: HFW

d × L (mm)		index		
5,0 × 80	T25	LI-500080	200	1600
5,0 × 100		LI-500100	200	1600

WKRĘTY SAMOGWINTUJĄCE DO TULEI TELESKOPOWYCH IDP / IDPO DO PODŁOŻY BETONOWYCH

z ostrzem wierzącym, powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

CONCRETE SCREWS FOR TELESCOPE PLUGS IDP / IDPO

onto concrete substructure, with cutting point, anticorrosive coating PROTECT 1000™

BETONSCHRAUBEN

passend zu TELESKOP DÄMMSTOFFDÜBEL IDP / IDPO

mit Bohrspitze für Betonkonstruktionen, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™



TYPE: HFC

d × L (mm)		index			
6,1 × 55	T25	LI-610055	5	200	2000
6,1 × 65		LI-610065	5	250	2000
6,1 × 85		LI-610085	5	250	2000
6,1 × 100		LI-610100	5	200	1600
6,1 × 120		LI-610120	5	200	800
6,1 × 150		LI-610150	5	200	800
6,1 × 180		LI-610180	5	200	800
6,1 × 200		LI-610200	5	100	400
6,1 × 220		LI-610220	5	100	400
6,1 × 250		LI-610250	5	100	400
6,1 × 300		LI-610300	5	100	400



**WKRETY SAMOWIERCĄCE DO MOCOWANIA IZOLACJI DACHOWYCH
DO PODŁOŻY STALOWYCH**

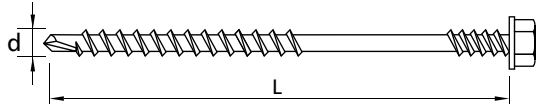
powłoka antykorozyjna PROTECT 1000™

SELF DRILLING INSULATION ROOFING SCREWS






onto steel substructure, anticorrosive coating PROTECT 1000™

SELBSTBOHRENDE DACHBAUSCHRAUBEN

für Stahlkonstruktionen, Korrosionsschutzbeschichtung PROTECT 1000™

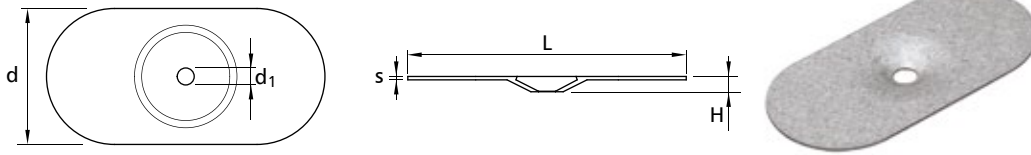


TYPE: HFHD


d × L (mm)		index		
Steel 		Σti [mm] 2 × 1,25		
4,8 × 100	8	LI-481100H	200	1600



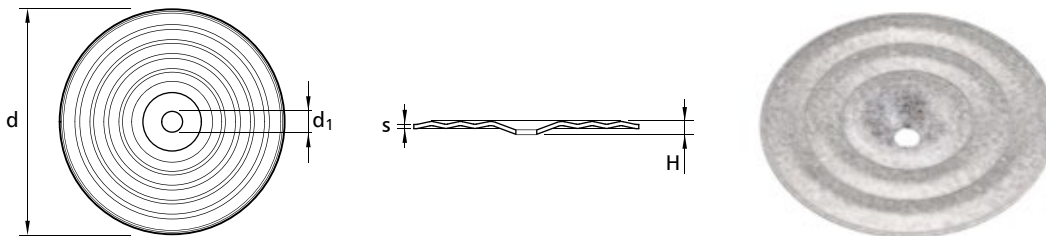
PODKŁADKI STALOWE OWALNE WYPUKŁE
OVAL STEEL WASHERS
OVALE TELLER



TYPE: LI 40x82

d × L (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
40 × 82	6,5	4	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4082/65-AZ	500
40 × 82	4,8	7,2	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4082/48-AZ	500

PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE WYPUKŁE
ROUND STEEL CONVEX WASHERS
RUNDE TELLER KONVEX

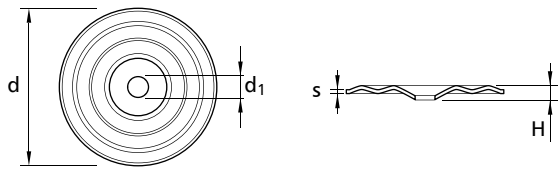


TYPE: LI 70

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
70	6,5	4	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7065W-AZ	500



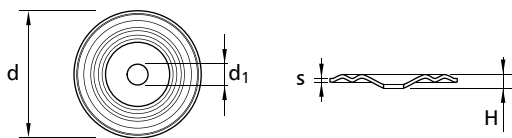
PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE WYPUKŁE
ROUND STEEL CONVEX WASHERS
RUNDE TELLER KONVEX



TYPE: LI 50

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
50	6,5	4	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-5065W-AZ	1000

PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE WYPUKŁE
ROUND STEEL CONVEX WASHERS
RUNDE TELLER KONVEX

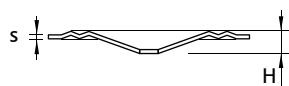
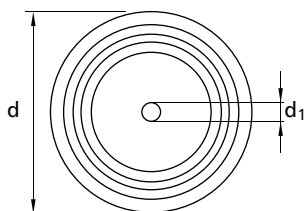


TYPE: LI 40

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
40	6,5	4	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4065W-AZ	1000



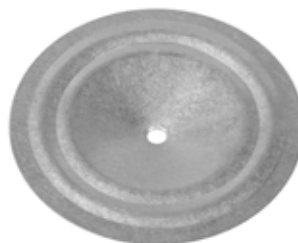
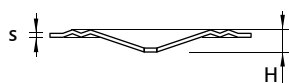
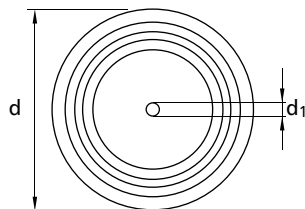
PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE WYPUKŁE
ROUND STEEL CONVEX WASHERS
RUNDE TELLER KONVEX



TYPE: LI-7065H

d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
70	6,5	7,2	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7065H-07-AZ	500

PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE WYPUKŁE
ROUND STEEL CONVEX WASHERS
RUNDE TELLER KONVEX

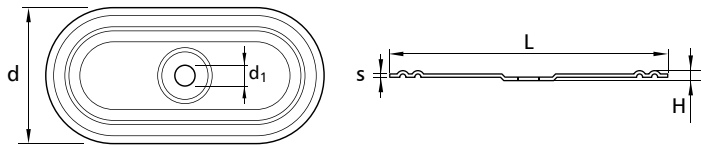


TYPE: LI-7048H


d (mm)	d ₁ (mm)	H (mm)	s (mm)	material	index	
70	4,8	7,2	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7048H-07-AZ	500



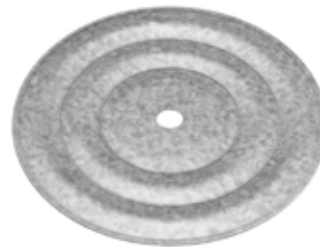
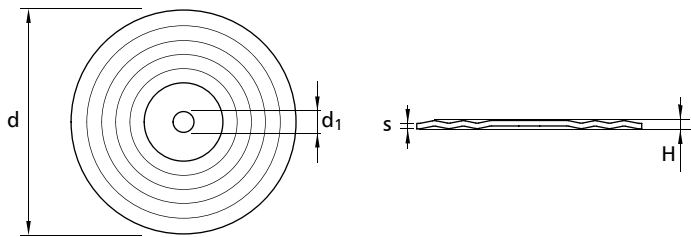
PODKŁADKI STALOWE OWALNE PŁASKIE
OVAL STEEL WASHERS
OVALE TELLER




TYPE: LI-4082P

d × L (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	material	index	
40 × 82	6,2	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4082P/62-AZ	500
40 × 82	6,2	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4082P/62-07-AZ	500
40 × 82	6,2	0,6	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4082P/62-06-AZ	500
40 × 82	6,2	0,7	ocynk/zinc/verzinkt	LI-4082P/62-07-ZN	500
40 × 82	6,2	0,6	ocynk/zinc/verzinkt	LI-4082P/62-06-ZN	500

PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE PŁASKIE
FLAT ROUND STEEL WASHERS
FLACHRUNDE TELLER



TYPE: LI-7065P

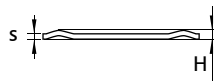
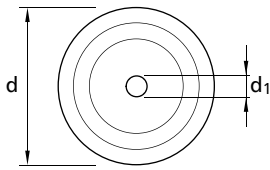
d (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	material	index	
70	6,5	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7065P-AZ	500
70	6,5	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7065P-07-AZ	500
70	6,5	0,6	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-7065P-06-AZ	500
70	6,5	1	ocynk/zinc/verzinkt	LI-7065P-ZN	500
70	6,5	0,7	ocynk/zinc/verzinkt	LI-7065P-07-ZN	500
70	6,5	0,6	ocynk/zinc/verzinkt	LI-7065P-06-ZN	500




PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE PŁASKIE

FLAT ROUND STEEL WASHERS

FLACHRUNDE TELLER



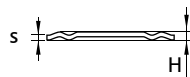
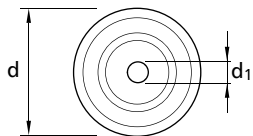
TYPE: LI-5065P

d (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	material	index	
50	6,5	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-5065P-AZ	1000
50	6,5	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-5065P-07-AZ	1000
50	6,5	0,6	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-5065P-06-AZ	1000
50	6,5	1	ocynk/zinc/verzinkt	LI-5065P-ZN	1000
50	6,5	0,7	ocynk/zinc/verzinkt	LI-5065P-07-ZN	1000
50	6,5	0,6	ocynk/zinc/verzinkt	LI-5065P-06-ZN	1000


PODKŁADKI STALOWE OKRĄGŁE PŁASKIE

FLAT ROUND STEEL WASHERS

FLACHRUNDE TELLER

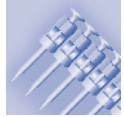


TYPE: LI-4065P

d (mm)	d ₁ (mm)	s (mm)	material	index	
40	6,5	1	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4065P-AZ	1000
40	6,5	0,7	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4065P-07-AZ	1000
40	6,5	0,6	alucynk/aluzinc/Aluzink	LI-4065P-06-AZ	1000
40	6,5	1	ocynk/zinc/verzinkt	LI-4065P-ZN	1000
40	6,5	0,7	ocynk/zinc/verzinkt	LI-4065P-07-ZN	1000
40	6,5	0,6	ocynk/zinc/verzinkt	LI-4065P-06-ZN	1000

TECHNIKA WSTRZELIWANIA
POWDER AND GAS ACTUATED FIXING TECHNIQUES
BOLZENSETZTECHNIK





OSADZAK PROCHOWY P370

automatyczny bez magazynka

POWDER ACTUATED DISC CARTRIDGE TOOL P370

single shot

PULVERSETZER P370



index	type	
010550	P370	1

OSADZAK PROCHOWY P370 C60


z magazynkiem na kołki

POWDER ACTUATED TOOL P370 C60

with magazine

PULVERSETZER P370 C60




index	type	
010530	P370 C60	1




OSADZAK PROCHOWY SPITFIRE P560
POWDER ACTUATED DISC CARTRIDGE SPITFIRE TOOL P560
PULVERSETZER SPITFIRE P560



index	type	
013891	P560	1

OSADZAK GAZOWY PULSA 800
PULSA 800 CORDLESS GAS NAILER
GASSETZER PULSA 800



index	type	
013800	800 E	1
013810	800 P	1

GAZ DO PULSA
GAS FOR PULSA
GAS FÜR PULSA

index	type	
035420	800E/800P	1

KOŁKI POJEDYNCZE DO P370

do betonu



PINS FOR P370

for concrete

EINZELDÜBEL FÜR P370

für Beton



index	type		
032740	C9-20	100	1000
032530	C9-30	100	1000
032540	C9-35	100	1000

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

KOŁKI POJEDYNCZE DO P370

do betonu



PINS FOR P370

for concrete

EINZELDÜBEL FÜR P370

für Beton



index	type		
032070	CR9-25 R.14	100	1000
032100	CR9-30 R.14	100	1000
032090	CR9-40 R.14	100	1000

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

KOŁKI POJEDYNCZE DO P370

do stali



PINS FOR P370

for steel

EINZELDÜBEL FÜR P370

für Stahl



index	type		
032500	SC9-15	100	1000
032510	SC9-20	100	1000
032950	SC9-25	100	1000
032930	SC9-30	100	1000

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

KOŁKI POJEDYNCZE DO P370

do stali



PINS FOR P370

for steel

EINZELDÜBEL FÜR P370

für Stahl



index	type		
034850	SA9-6 10/25	100	1000
034900	SA9-6 15/30	100	1000

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



KOŁKI NA TAŚMIE DO P370 C60

do betonu

COLLATED PINS FOR P370 C60


for concrete

BANDDÜBEL FÜR P370 C60

für Beton

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



index	type	
011330	C9-20C	500
011331	C9-25C	500
011332	C9-30C	500
011333	C9-35C	500

KOŁKI NA TAŚMIE DO P370 C60

do stali

COLLATED PINS FOR P370 C60


for steel

BANDDÜBEL FÜR P370 C60

für Stahl

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



index	type	
011340	SC9-15C	500
011341	SC9-20C	500
011342	SC9-25C	500
011343	SC9-30C	500
011344	SC9-35C	500


GWOŹDZIE UNIWERSALNE DO PULSA 700

UNIVERSAL PINS FOR PULSA 700

UNIVERSALNAGEL FÜR PULSA 700

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



index	type	
046310	C6-20 + gas	500
046320	C6-25 + gas	500
046330	C6-30 + gas	500
046340	C6-35 + gas	500

KOŁKI NA TAŚMIE DO P560
COLLATED PINS FOR P560
BANDDÜBEL FÜR P560

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung



index	type	
053953	HSBR14	1000

KOŁKI POJEDYNCZE DO P230, P525L i P560*

do stali

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

PINS FOR P230, P525L and P560*

for steel

EINZELDÜBEL FÜR P230, P525L und P560*

für Stahl



index	type	
011390	HSBR14	1000



* do osadzaka P560 konieczność dokupienia końcówki do strzałów pojedynczych (index 013955)
requires to buy SPIT P560 Single Shot Kit (index 013955)
erforderlich hierfür: SPIT P560 Bolzenführung für Einzelschuss (Art.-Nr.: 013955)

AMUNICJA DO P370

DISC CARTRIDGES FOR P370

MUNITION FÜR P370





index	type		
031740	6.3/10 Brązowe/Brown/Braun	100	1000
031600	6.3/10 Zielone/Green/Grün	100	1000
031700	6.3/10 Żółte/Yellow/Gelb	100	1000
011658	6.3/10 Czerwone/Red/Rot	100	1000

AMUNICJA DO P230 i P560

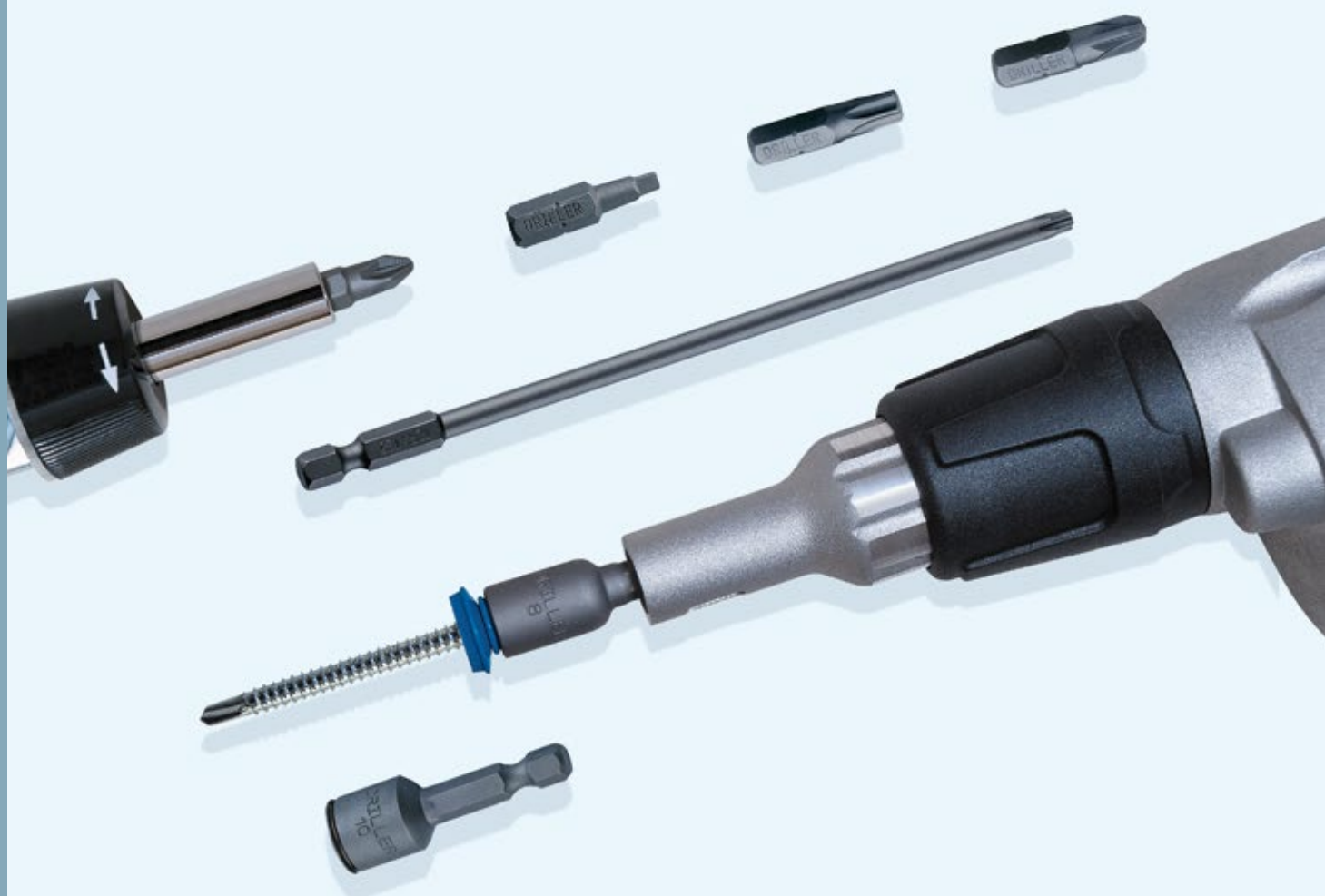
DISC CARTRIDGES FOR P230 and P560

MUNITION FÜR P230 und P560

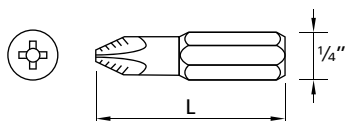


index	type		
031210	6.3/16 Czarny/Black/Schwarz	100	1000
031220	6.3/16 Czerwone/Red/Rot	100	1000
031230	6.3/16 Niebieskie/Blue/Blau	100	1000
031240	6.3/16 Żółte/Yellow/Gelb	100	1000

AKCESORIA MONTAŻOWE
ASSEMBLY ACCESSORIES
MONTAGEZUBEHÖR

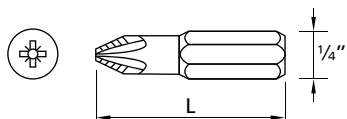


KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU PH
PH DRIVE INSERT BITS
PH-KREUZSCHLITZ BITS



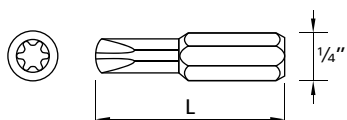
	L (mm)	index		
PH1	25	BPH1-25	10	200
PH1	50	BPH1-50	10	200
PH2	25	BPH2-25	10	200
PH2	50	BPH2-50	10	200
PH3	25	BPH3-25	10	200
PH3	50	BPH3-50	10	200

KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU PZ
PZ DRIVE INSERT BITS
PZ-KREUZSCHLITZ BITS



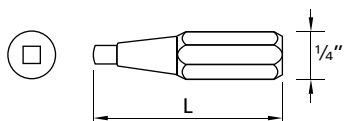
	L (mm)	index		
PZ1	25	BPZ1-25	10	200
PZ2	25	BPZ2-25	10	200
PZ3	25	BPZ3-25	10	200

KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU T
STAR DRIVE INSERT BITS
INNENSECHSRUND BITS

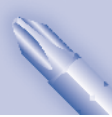


	L (mm)	index		
T10	25	BTX10-25	10	200
T20	25	BTX20-25	10	200
T25	25	BTX25-25	10	200
T30	25	BTX30-25	10	200
T40	25	BTX40-25	10	200

KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU R
SQUARE DRIVE INSERT BITS
VIERKANT BITS



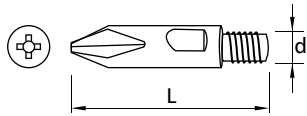
	L (mm)	index		
R2	25	BR2-25	10	200
R2	50	BR2-50	10	200



KOŃCÓWKA TYPU PH Z GWINTEM

PH DRIVE THREADED BIT

PH-KREUZSCHLITZ BIT MIT GEWINDEANSCHLUSS

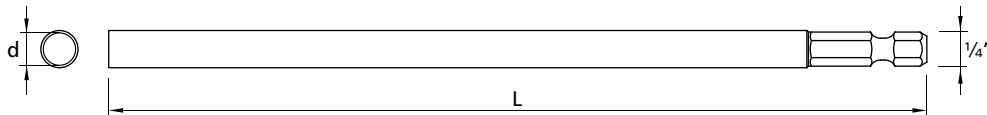


	d (mm)	L (mm)	index		
PH2	M5	33	BGPH2-533	10	100
PH2	M5	45	BGPH2-545	10	100
PH2	M6	33	BGPH2-633	10	100
PH2	M6	45	BGPH2-645	10	100

PRZEDŁUŻKA DO BITA Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

THREADED BIT EXTENSION

BIT-VERLÄNGERUNG MIT INNENGEWINDE



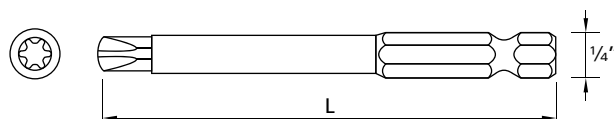
d (mm)	L (mm)	index		
M6	500	BGE-6500	1	12

KOŃCÓWKI DŁUGIE TYPU PH DO WKRĘTAREK
PH DRIVE INSERT BITS LONG SERIES
PH EXTRA LANGE BITS



	L (mm)	index		
PH2	150	BPH2-150	1	12
PH2	200	BPH2-200	1	12
PH2	250	BPH2-250	1	12
PH2	300	BPH2-300	1	12
PH2	350	BPH2-350	1	12
PH2	450	BPH2-450	1	12
PH2	600	BPH2-600	1	12

KOŃCÓWKI DŁUGIE TYPU T DO WKRĘTAREK
STAR DRIVE INSERT BITS LONG SERIES
TX EXTRA LANGE BITS

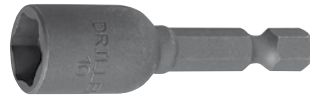
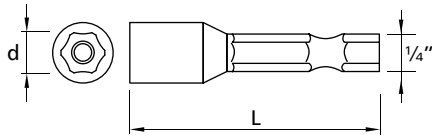




	L (mm)	index		
T25	150	BTX25-150	1	12
T25	250	BTX25-250	1	12
T25	300	BTX25-300	1	12
T25	350	BTX25-350	1	12
T25	450	BTX25-450	1	12
T25	600	BTX25-600	1	12



NASADKI MAGNETYCZNE Z PROFILEM DO WKRĘTÓW LAKIEROWANYCH
MAGNETIC NUTSETTERS FOR POWDER PAINTED SCREWS
MAGNET-STECKSCHLÜSSEL FÜR PULVERBESCHICHTETE SCHRAUBEN

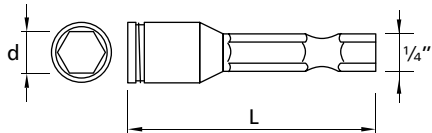
DRILLER®





d (mm)	L (mm)	index		
8	50	N-16-108	1	12
10	50	N-16-110	1	12

NASADKI Z PIERŚCIENIEM SPRĘŻYNUJĄCYM DO WKRĘTÓW NIERDZEWNYCH
NUTSETTERS WITH SPRING RING HOLDER FOR STAINLESS SCREWS
STECKSCHLÜSSEL FÜR EDELSTAHLSCHRAUBEN

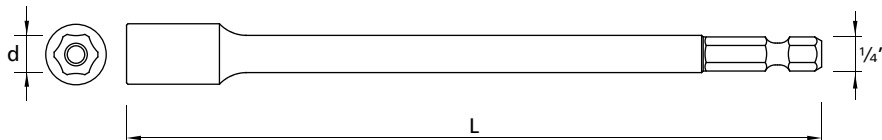
DRILLER®





d (mm)	L (mm)	index		
8	45	N-16-208	1	12
10	45	N-16-210	1	12

NASADKI MAGNETYCZNE DŁUGIE
LONG MAGNETIC NUTSETTERS
MAGNET-STECKSCHLÜSSEL LANG

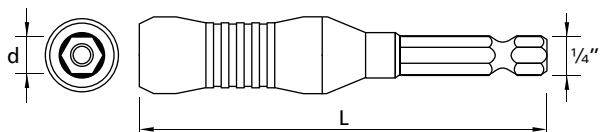
DRILLER®



d (mm)	L (mm)	index		
8	150	N-16-00815	1	12
8	200	N-16-00820	1	12

UCHWYT MAGNETYCZNY DO MONTAŻU WKRĘTÓW
MAGNETIC SCREW SETTER
HALTER MAGNET BIT

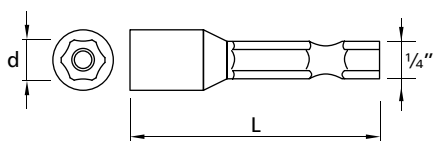
DRILLER®





d (mm)	L (mm)	index		
1/4"	75	N-16-120	1	24

NASADKI MAGNETYCZNE DO WKRĘTAREK
MAGNETIC NUTSETTERS
MAGNET-STECKSCHLÜSSEL

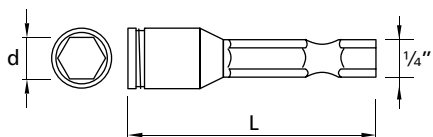
DRILLER®





d (mm)	L (mm)	index		
1/4"	42	N-16-004	10	120
7	42	N-16-007	10	120
8	45	N-16-008	10	120
10	45	N-16-010	10	120
13	45	N-16-013	10	120

NASADKI Z PIERŚCIENIEM SPRĘŻYNUJĄCYM DO WKRĘTÓW NIERDZEWNYCH
NUTSETTERS WITH SPRING RING HOLDER FOR STAINLESS SCREWS
STECKSCHLÜSSEL FÜR EDELSTAHLSCHAUBEN

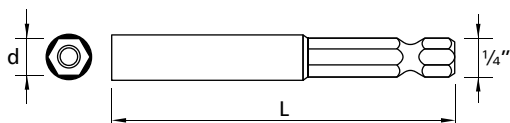
DRILLER®



d (mm)	L (mm)	index		
7	45	N-16-745	10	120
8	45	N-16-845	10	120
10	45	N-16-145	10	120

MAGNETYCZNE KOŃCÓWKI PRZEDŁUŻAJĄCE DO WKRĘTAREK
MAGNETIC BIT HOLDERS
DAUERMAGNETHALTER

DRILLER®

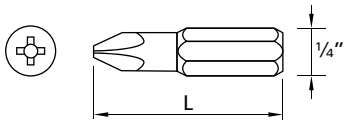


d (mm)	L (mm)	index		
1/4"	60	N-16-100	5	120



KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU PH
PH DRIVE INSERT BITS
PH-KREUZSCHLITZ BITS

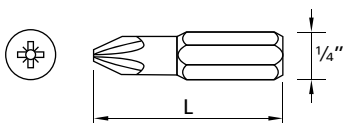
Standard Quality



☩	L (mm)	index		
PH1	25	EBPH1-25	100	800
PH2	25	EBPH2-25	100	800
PH3	25	EBPH3-25	100	800

KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU PZ
PZ DRIVE INSERT BITS
PZ-KREUZSCHLITZ BITS

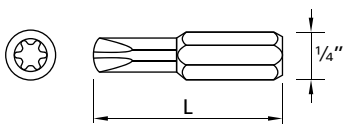
Standard Quality



☩	L (mm)	index		
PZ1	25	EBPZ1-25	100	800
PZ2	25	EBPZ2-25	100	800
PZ3	25	EBPZ3-25	100	800

KOŃCÓWKI DO WKRĘTAREK TYPU T
STAR DRIVE INSERT BITS
INNENSECHSRUND BITS

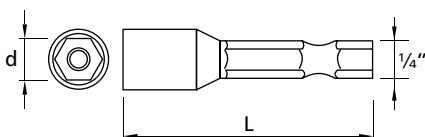
Standard Quality



☩	L (mm)	index		
T20	25	EBTX20-25	100	800
T25	25	EBTX25-25	100	800
T30	25	EBTX30-25	100	800
T40	25	EBTX40-25	100	800

NASADKI MAGNETYCZNE DO WKRĘTAREK
MAGNETIC NUTSETTERS
MAGNET-STECKSCHLÜSSEL

Standard Quality

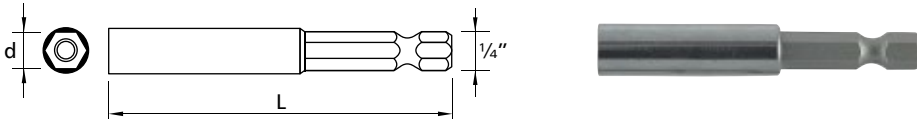


d (mm)	L (mm)	index		
1/4"	42	N-16-304	10	400
7	42	N-16-307	10	400
8	45	N-16-308	10	400
10	45	N-16-310	10	400
13	45	N-16-313	10	400

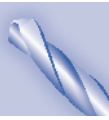


MAGNETYCZNE KOŃCÓWKI PRZEDŁUŻAJĄCE DO WKRĘTAREK
MAGNETIC BIT HOLDERS
DAUERMAGNETHALTER

**Standard
Quality**



d (mm)	L (mm)	index		
1/4"	60	N-16-300	10	100



WIERTŁA DO BETONU SDS-PLUS

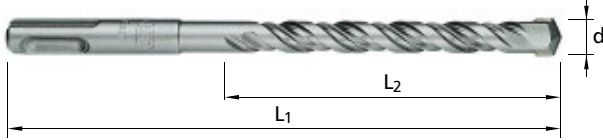
dwie krawędzie tnące

SDS-PLUS HAMMER DRILL BITS

two cutting edges

HAMMERBOHRER SDS-PLUS

mit zwei Schneidkanten



Professional
Quality



TYPE: 2CUT

d (mm)	index	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)		d (mm)	index	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	
5	40511050	110	50	1	20	420200150	200	150	1
6	40611050	110	50	1	5	405260200	260	200	1
8	40811050	110	50	1	5,5	455260200	260	200	1
10	41011050	110	50	1	6	406260200	260	200	1
5	405160100	160	100	1	6,5	465260200	260	200	1
5,5	455160100	160	100	1	8	408260200	260	200	1
6	406160100	160	100	1	10	410260200	260	200	1
6,5	465160100	160	100	1	12	412260200	260	200	1
8	408160100	160	100	1	14	414260200	260	200	1
10	410160100	160	100	1	16	416260200	260	200	1
12	412160100	160	100	1	24	424250200	250	200	1
16	416160100	160	100	1	5	405310250	310	250	1
5	405210150	210	150	1	5,5	455310250	310	250	1
5,5	455210150	210	150	1	6,5	465310250	310	250	1
6	406210150	210	150	1	8	408310250	310	250	1
7	407210150	210	150	1	10	410310250	310	250	1
8	408210150	210	150	1	12	412310250	310	250	1
10	410210150	210	150	1	14	414310250	310	250	1
12	412210150	210	150	1	16	416310250	310	250	1
14	414210150	210	150	1	18	418300250	300	250	1
16	416210150	210	150	1	20	420300250	300	250	1
18	418200150	200	150	1	5	405360300	360	300	1

WIERTŁA DO BETONU SDS-PLUS

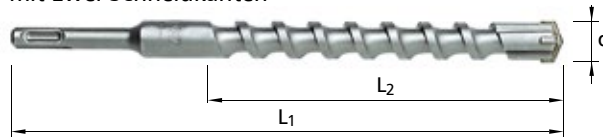
dwie krawędzie tnące

SDS-PLUS HAMMER DRILL BITS

two cutting edges

HAMMERBOHRER SDS-PLUS

mit zwei Schneidkanten



Professional
Quality



TYPE: 2CUT

d (mm)	index	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)		d (mm)	index	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	
10	410350300	350	300	1	10	410600550	600	550	1
12	412450400	450	400	1	12	412600550	600	550	1
14	414450400	450	400	1	14	414600550	600	550	1
16	416450400	450	400	1	16	416600550	600	550	1
18	418450400	450	400	1	18	418600550	600	550	1
20	420450400	450	400	1	20	420600550	600	550	1
22	422450400	450	400	1	22	422600550	600	550	1
24	424450400	450	400	1	16	4161000950	1000	950	1
8	408460400	460	400	1	18	4181000950	1000	950	1
8	408600550	600	550	1	22	4221000950	1000	950	1

WIERTŁA DO BETONU SDS-PLUS

cztery krawędzie tnące

SDS-PLUS HAMMER DRILL BITS

four cutting edges


HAMMERBOHRER SDS-PLUS

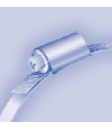
mit vier Schneidkanten

Professional
Quality



TYPE: 4CUT

d (mm)	index	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	
5	40511050Z	110	50	1
6	40611050Z	110	50	1
8	40811050Z	110	50	1
10	41011050Z	110	50	1
5	405160100Z	160	100	1
6	406160100Z	160	100	1
8	408160100Z	160	100	1
10	410160100Z	160	100	1
12	412160100Z	160	100	1
14	414160100Z	160	100	1
6	406210150Z	210	150	1
6,5	465210150Z	210	150	1
8	408210150Z	210	150	1
10	410210150Z	210	150	1
12	412210150Z	210	150	1
14	414210150Z	210	150	1
16	416210150Z	210	150	1
5	405260200Z	260	200	1
6	406260200Z	260	200	1
8	408260200Z	260	200	1
10	410260200Z	260	200	1
12	412260200Z	260	200	1
14	414260200Z	260	200	1
18	418250200Z	250	200	1
20	420250200Z	250	200	1
6	406310250Z	310	250	1
6,5	465310250Z	310	250	1
8	408310250Z	310	250	1
10	410310250Z	310	250	1
12	412310250Z	310	250	1
14	414310250Z	310	250	1
16	416310250Z	310	250	1
10	410450400Z	450	400	1
12	412450400Z	450	400	1
14	414450400Z	450	400	1
16	416450400Z	450	400	1
18	418450400Z	450	400	1
20	420450400Z	450	400	1
8	408460400Z	460	400	1



OBEJMA NA TAŚMIE W2

stal nierdzewna gatunku 1.4016

ROLL BAND CLAMP W2

1.4016 stainless steel grade

ENDLOS-SPANNBAND W2

Edelstahlgüte 1.4016

INOX
AISI 430



TYPE: OBTW2

szerokość width / Breite	długość length / Länge	index	
9mm	30m	AW2930N	1

OBEJMA NA TAŚMIE W2

stal nierdzewna gatunku 1.4016

ROLL BAND CLAMP W2

1.4016 stainless steel grade

ENDLOS-SPANNBAND W2

Edelstahlgüte 1.4016

INOX
AISI 430



TYPE: OBTW2

szerokość width / Breite	długość length / Länge	index	
12mm	30m	AW21230K	1

OBEJMA NA TAŚMIE W4

stal nierdzewna gatunku 1.4301

ROLL BAND CLAMP W4

1.4301 stainless steel grade

ENDLOS-SPANNBAND W4

Edelstahlgüte 1.4301

INOX
A2



TYPE: OBTW4

szerokość width / Breite	długość length / Länge	index	
9mm	30m	AW4930C	1

ZAMEK STALOWY SKRĘCANY W2 9mm

zamek stal nierdzewna AISI 201, śruba stal węglowa ocynkowana

INOX
AISI 201

SCREW LOCK HOUSING W2 9mm

AISI 201 stainless steel lock, galvanized steel screw

SPANNSCHLOSS ENDLOS BAND W2 9mm

Edelstahlschloss AISI 201, verzinkte Schraube



TYPE: OBZW2

szerokość width / Breite	index	
9mm	AW29N	50

ZAMEK STALOWY SKRĘCANY W2 12mm

zamek stal nierdzewna AISI 201, śruba stal węglowa ocynkowana

INOX
AISI 201

SCREW LOCK HOUSING W2 12mm

AISI 201 stainless steel lock, galvanized steel screw

SPANNSCHLOSS ENDLOS BAND W2 12mm

Edelstahlschloss AISI 201, verzinkte Schraube



TYPE: OBZW2

szerokość width / Breite	index	
12mm	AW212K	50

ZAMEK NIERDZEWNY SKRĘCANY W4 9mm

zamek i śruba stal nierdzewna AISI 304

INOX
A2

SCREW LOCK HOUSING W4 9mm

AISI 304 stainless steel

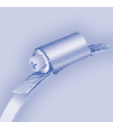
SPANNSCHLOSS ENDLOS BAND W4 9mm

Schloss und Schraube Edelstahl AISI 304





TYPE: OBZW4

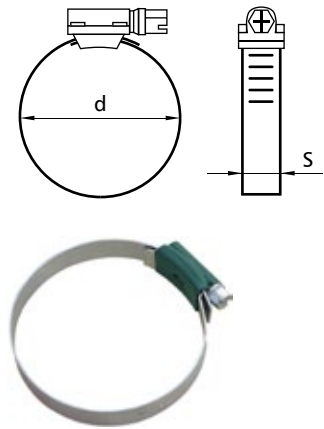
szerokość width / Breite	index	
9mm	AW49C	50



OBEJMY ŚLIMAKOWE W1
HOSE CLAMPS W1
SCHLAUCHSCHELLEN W1

TYPE: OBSW1



d (mm)	index		d (mm)	index	
S=9 mm			S=12 mm		
8-12	AW-0812/9	20	16-25	AW-1625/12	10
10-16	AW-1016/9	20	20-32	AW-2032/12	10
12-22	AW-1222/9	10	25-40	AW-2540/12	10
16-25	AW-1625/9	10	32-50	AW-3250/12	10
20-32	AW-2032/9	10	40-60	AW-4060/12	10
25-40	AW-2540/9	10	50-70	AW-5070/12	10
32-50	AW-3250/9	10	60-80	AW-6080/12	10
			70-90	AW-7090/12	10
			80-100	AW-80100/12	10
			90-110	AW-90110/12	10
			110-130	AW-110130/12	10
			130-160	AW-130160/12	10
			150-180	AW-150180/12	10
			170-200	AW-170200/12	10
			190-220	AW-190220/12	10
			210-240	AW-210240/12	10

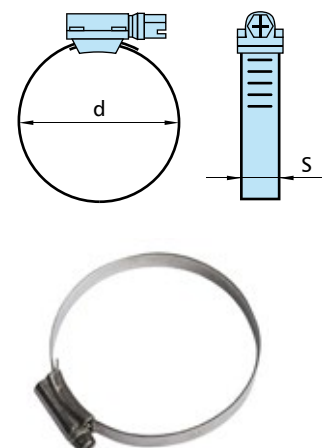


OBEJMY ŚLIMAKOWE W4
stal nierdzewna
HOSE CLAMPS W4
stainless steel
SCHLAUCHSCHELLEN W4
Edelstahl

INOX
A2

TYPE: OBSW4

d (mm)	index		d (mm)	index	
S=9 mm			S=12 mm		
8-12	AW-0812/9/W4	20	16-25	AW-1625/12/W4	10
10-16	AW-1016/9/W4	20	20-32	AW-2032/12/W4	10
12-22	AW-1222/9/W4	10	25-40	AW-2540/12/W4	10
16-25	AW-1625/9/W4	10	32-50	AW-3250/12/W4	10
20-32	AW-2032/9/W4	10	40-60	AW-4060/12/W4	10
25-40	AW-2540/9/W4	10	50-70	AW-5070/12/W4	10
32-50	AW-3250/9/W4	10	60-80	AW-6080/12/W4	10
			70-90	AW-7090/12/W4	10
			80-100	AW-80100/12/W4	10
			90-110	AW-90110/12/W4	10
			110-130	AW-110130/12/W4	10
			130-160	AW-130160/12/W4	10
			150-180	AW-150180/12/W4	10
			170-200	AW-170200/12/W4	10
			190-220	AW-190220/12/W4	10
			210-240	AW-210240/12/W4	10



OBEJMY TYPU ROBUST - SUPEREX W1

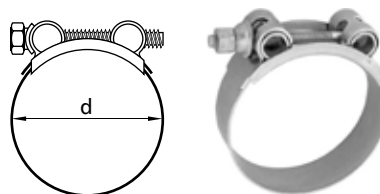
do węży wysokociśnieniowych

ROBUST HOSE CLAMPS W1



for high-tension hoses

SCHLAUCHSCHELLEN W1, ROBUSTE AUSFÜHRUNG

für Hochdruckschläuche



TYPE: OBRW1

d (mm)	index		d (mm)	index	
17-19	AWR/S0465001	1	86-91	AWR/S0465018	1
20-22	AWR/S0465002	1	92-97	AWR/S0465019	1
23-25	AWR/S0465003	1	98-103	AWR/S0465020	1
26-28	AWR/S0465004	1	104-112	AWR/S0465021	1
29-31	AWR/S0465005	1	113-121	AWR/S0465022	1
30-33	AWR/S0465006	1	114-121	AWR/S0465420	1
32-35	AWR/S0465036	1	115-130	AWR/S0465423	1
36-39	AWR/S0465007	1	122-130	AWR/S0465023	1
40-43	AWR/S0465008	1	131-139	AWR/S0465024	1
44-47	AWR/S0465009	1	140-148	AWR/S0465025	1
42-46	AWR/S0465010	1	149-161	AWR/S0465026	1
48-51	AWR/S0465011	1	162-174	AWR/S0465027	1
52-55	AWR/S0465012	1	175-185	AWR/S0465028	1
56-59	AWR/S0465037	1	188-200	AWR/S0465029	1
60-63	AWR/S0465013	1	201-213	AWR/S0465030	1
64-67	AWR/S0465014	1	214-226	AWR/S0465031	1
68-73	AWR/S0465015	1	227-239	AWR/S0465032	1
74-79	AWR/S0465016	1	240-255	AWR/S0465033	1
80-85	AWR/S0465017	1	260-280	AWR/S0465037	1

OBEJMY TYPU ROBUST - SUPEREX W4

do węży wysokociśnieniowych, nierdzewne

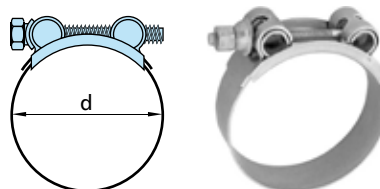
ROBUST HOSE CLAMPS W4

for high-tension hoses, stainless steel



SCHLAUCHSCHELLEN W4, ROBUSTE AUSFÜHRUNG

für Hochdruckschläuche, Edelstahl

INOX
A2



TYPE: OBRW4

d (mm)	index		d (mm)	index	
17-19	AWR/S0465001/W4	1	86-91	AWR/S0465018/W4	1
20-22	AWR/S0465002/W4	1	92-97	AWR/S0465019/W4	1
23-25	AWR/S0465003/W4	1	98-103	AWR/S0465020/W4	1
26-28	AWR/S0465004/W4	1	104-112	AWR/S0465021/W4	1
29-31	AWR/S0465005/W4	1	113-121	AWR/S0465022/W4	1
30-33	AWR/S0465006/W4	1	114-121	AWR/S0465420/W4	1
32-35	AWR/S0465036/W4	1	115-130	AWR/S0465423/W4	1
36-39	AWR/S0465007/W4	1	122-130	AWR/S0465023/W4	1
40-43	AWR/S0465008/W4	1	131-139	AWR/S0465024/W4	1
44-47	AWR/S0465009/W4	1	140-148	AWR/S0465025/W4	1
42-46	AWR/S0465010/W4	1	149-161	AWR/S0465026/W4	1
48-51	AWR/S0465011/W4	1	162-174	AWR/S0465027/W4	1
52-55	AWR/S0465012/W4	1	175-185	AWR/S0465028/W4	1
56-59	AWR/S0465037/W4	1	188-200	AWR/S0465029/W4	1
60-63	AWR/S0465013/W4	1	201-213	AWR/S0465030/W4	1
64-67	AWR/S0465014/W4	1	214-226	AWR/S0465031/W4	1
68-73	AWR/S0465015/W4	1	227-239	AWR/S0465032/W4	1
74-79	AWR/S0465016/W4	1	240-255	AWR/S0465033/W4	1
80-85	AWR/S0465017/W4	1	260-280	AWR/S0465037/W4	1



© Copyright P.H. Hamar Sp.j. B. i H. Grzesiak (Hamar Sp.j.)
Wszelkie prawa zastrzeżone | All rights reserved | Alle Rechte vorbehalten

Informacje prawne

Informacje zawarte w katalogu odpowiadają stanowi na dzień złożenia do druku.
Zastrzega się zmiany techniczne, prawo do modyfikacji i zmiany charakterystyki oferowanych produktów. Hamar Sp.j. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy, w tym błędy w druku. Zawarte w katalogu ilustracje są poglądowe. Dokumenty odniesienia są dostępne do pobrania na www.hamar.com.pl.

Legal notice

All information stated in the catalogue is correct at time of printing.
Technical modifications, right to changes of the products range are reserved. No liability for any errors and print errors.
Illustrations are not binding. Reference documents are available to download at www.hamar.com.pl.

Rechtliche Informationen

Die im Katalog enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung.
Technische Änderungen sowie das Recht auf Modifikation und Änderung der Eigenschaften der angebotenen Produkte bleiben vorbehalten. Die Hamar Sp.j. ist nicht verantwortlich für mögliche Fehler, einschließlich Druckfehler. Die im Katalog enthaltenen Abbildungen dienen nur als Referenz. Referenzdokumente zum Herunterladen stehen unter www.hamar.com.pl zur Verfügung.



ul. Hutnicza 7, 81- 061 Gdynia - Poland
tel. +48 58 663 73 53 | 663 75 25 fax +48 58 663 77 19
e-mail: biuro@hamar.com.pl www.hamar.com.pl