

Śruby sześciokątne






Sekcja 1

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 933			
	Śruby sześciokątne z gwintem na całej długości	PN: 82105 DIN: 933 ISO: 4017 5.6 , 5.8 , 8.8 , 10.9 , 12.9	St., Ocynk, DACROM, Gorący ocynk, A2 , A4 , Ms M3-M110
DIN 931			
	Śruby sześciokątne z gwintem na części długości	PN: 82101 DIN: 931 ISO: 4014 5.6 , 5.8 , 8.8 , 10.9 , 12.9	St., Ocynk, DACROM, Gorący ocynk, A2 , A4 , Ms M3-M110
DIN 961 - drobnozwojne			
	Śruby sześciokątne z gwintem na całej długości drobnozwojne	PN: 82105 DIN: 961 ISO: 4017 8.8, 10.9, 12.9	St., Ocynk, DACROM. 10,9 M8-M30
DIN 960 – drobnozwojne			
	Śruby sześciokątne z gwintem na części długości drobnozwojne	PN: 82101 DIN: 960 ISO: 8765 8.8, 10.9, 12.9	St., Ocynk, DACROM. M8-M30
DIN 603			
	Śruby z łbem grzybkowym z podsadzeniem	PN: 82406 DIN: 603 ISO: 8677 4.8, 8.8	Ocynk, , A2 , A4 , Ms M5-M30
DIN 608			
	Śruby z łbem stożkowym z podsadzeniem	PN: 82402 DIN: 608 ISO: 8.8, 10.9	Ocynk, , A2 , A4 , Ms M5-M20
DIN 561			
	Śruby z łbem sześciokątnym dociskowa	PN: 82303 DIN: 561 ISO: 8.8	St., Ocynk. M5-M20
S 1			
	Śruby z łbem sześciokątnym z podkładką ząbkowaną typu RIPP	PN: DIN: ISO: Kl. 100	St. Ocynk M5-M20

Śruby sześciokątne			Sekcja 1
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
S2			
	Śruby sześciokątne z kołnierzem ząbkowanym typu TENSILOCK	PN: DIN: ISO: CL 90, 100	St. Ocynk M5-M24
DIN 6921			
	Śruby sześciokątne z kołnierzem	PN: 82247 DIN: 6921 ISO: 4162 8.8, 10,9	Ocynk M6-M24
DIN 6921			
	Śruby sześciokątne z kołnierzem ząbkowanym	PN: 82247 DIN: 6921 ISO: 4162 8.8, 10,9	Ocynk M6-M12
DIN 6914			
	Śruba sześciokątna typu PEINER/ HV	PN: 82343 DIN: 6914 ISO: 8.8, 10.9	St. Gorący ocynk. M12-M30
DIN 609			
	Śruba sześciokątna pasowana	PN: 82342 DIN: 609 ISO: 8.8,	St. M10-M24
DIN 7513 A			
	Śruby sześciokątne samogwintujące	PN: DIN: 7513 A ISO:	Ocynk M5-M12
DIN 7500 DE			
	Wkręty sześciokątne samogwintujące z podkładką	PN: DIN: 7500 ISO:	Ocynk M3-M8
DIN 571			
	Wkręty sześciokątne do drewna	PN: 82501 DIN: 571 ISO:	Ocynk M5-M20

Śruby sześciokątne

Sekcja 1

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 7976 C			
	Błachowkręty sześciokątne	PN: 83101 DIN: 7976 C ISO: 1499	Ocynk M4,8-M8
DIN 7976 F			
	Błachowkręty sześciokątne	PN: 83101 DIN: 7976 F ISO: 1499	Ocynk Ocynk M4,8-M8
6928C			
	Błachowkręty sześciokątne z łbami kołnierzowymi	PN: DIN: 6928C ISO:	Ocynk M3,5-M6,3
S 3			
	Wkręty z łbem sześciokątnym FARMERSKIE	PN: DIN: ISO:	Ocynk, Color, Al. M 4,8
DIN 7504 K			
	Błachowkręty sześciokątne samo-wierzące	PN: DIN: 7504 K ISO:	Ocynk, A2. M3,5-M6,3

Śruby z gniazdem sześciokątnym

Sekcja 2

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 912			
	Śruby imbusowe	PN: 82302 DIN: 912 ISO: 4762 8.8, 10.9, 12.9	St., Ocynk, DACROM, Gorący ocynk, A2, A4, Ms M1,4 –M64
DIN 912 pełen gwint			
	Śruby imbusowe z gwintem na całej długości	PN: 82302 DIN: ~912 ISO: 4762 8.8, 12,9	St. Ocynk M3 –M20
DIN 7984/6912			
	Śruby imbusowe z obniżonym łbem	PN: DIN: 7984/6912 ISO: 8.8, 10.9	St., Ocynk, DACROM, A2, A4 M3 –M24
DIN 7991			
	Śruby imbusowe z łbem stożkowym	PN: DIN: 7991 ISO: 10642 8.8, 10.9	St., Ocynk, DACROM, Gorący ocynk, A2, A4 M3 –M24
DIN 7380			
	Śruby imbusowe z łbem kulistym	PN: DIN: ~7380 ISO: 10.9	St., Ocynk, A2, A4 M3 –M16
DIN 7380			
	Śruby imbusowe z łbem kulistym, kołnierzem	PN: DIN: ~7380 ISO: 10.9	St., Ocynk, A2 M3 –M12
ISO 7379			
	Śruby imbusowe pasowane	PN: DIN: ISO: 7379 12.9	St. A2 M6 –M24

Śruby z gniazdem sześciokątnym

Sekcja 2

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 913			
	Wkręt dociskowy (ustalający) płaski	PN: 82314 DIN: 913 ISO: 4026 45H	St., Ocynk, A2, A4 M1,4 –M24
DIN 914			
	Wkręt dociskowy (ustalający) ze stożkiem	PN: 82315 DIN: 914 ISO: 4029 45H	St., Ocynk, A2, A4 M3 –M24
DIN 916			
	Wkręt dociskowy (ustalający) z wgłębieniem	PN: 82317 DIN: 916 ISO: 4027 45H	St., Ocynk, A2, A4 M1,4 –M24
Din 915			
	Wkręt imbusowy dociskowy (ustalający) z czopem naprowadzającym	PN: 82316 DIN: 915 ISO: 4028 45H	St., Ocynk, A2 M3 –M24

Nakrętki		Sekcja 3	
~ DIN 934			
	Nakrętka sześciokątna	PN: 82144 DIN: ~ 934 ISO: 4032 5, 8, 10, 12,	St, Ocynk, Gorący ocynk, Dacromet, A2, A4, Mosiądz, Miedź, Aluminium, Plastik. M 3 – M 110
DIN 439			
	Nakrętka niska	PN: 82153 DIN: 439 ISO: 4035 4	St, Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4, Mosiądz. M 2 – M 60
DIN 562			
	Nakrętka kwadratowa niska	PN: 82151 DIN: 562 ISO: 4	Ocynk, A2, A4 M 3 – M 10
DIN 557			
	Nakrętka kwadratowa	PN: 82151 DIN: 557 ISO: 5	St, Ocynk. M 4 – M 12
N 7			
	Nakrętka sześciokątna łącząca 3 x D	PN: DIN: ISO: 6	St, Ocynk, A2, A4, Mosiądz. M 5 – M 48
DIN 555			
	Nakrętka sześciokątna łącząca	PN: DIN: 555 ISO: 4	St, Ocynk M 10 – M 64
N 1			
	Nakrętka okrągła łącząca	PN: DIN: ISO: 6	Ocynk M 5 – M 12
N 2			
	Tuleja dystansowa sześciokątna	PN: DIN: ISO: 6	Ocynk M 2,5 – M 5

Nakrętki		Sekcja 3	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 1804			
	Nakrętka rowkowa	PN: DIN: 1804 W ISO: 5	Ocynk M 10 – m 100
DIN 70852			
	Nakrętka rowkowa	PN: DIN: 70852 ISO:	Żółty ocynk M 10 – m 100
DIN 546			
	Nakrętka okrągła z nacięciem	PN: 82463 DIN: 546 ISO:	Ocynk M 2 – M 10
DIN 985			
	Nakrętka sześciokątna samohamowna	PN: 82175 DIN: 985 ISO: 5, 8, 10	Ocynk M 5 – M 16
DIN 982			
	Nakrętka sześciokątna samohamowna	PN: 82175 DIN: 982 ISO: 8, 10	Ocynk M 6 – M 24
DIN 980 V			
	Nakrętka sześciokątna samohamowna jednolita	PN: 82176 DIN: 980 V ISO: 7042 8	Ocynk M 5 – M 16
N 3			
	Nakrętka Rampa	PN: DIN: ISO:	Ocynk M 5 – M 16
~ N 12			
	Wkładka samo-skrawająca	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A1, A4. M 3 – M30

Nakrętki		Sekcja 3	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
N 8			
	Nakrętka sześciokątna samohamowna	PN: DIN: ISO:	Ocynk M 4 – M 48
DIN 7967			
	Nakrętka kontruująca	PN: DIN: ISO:	St, Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4 M 6 – M 48
DIN 935-1			
	Nakrętka sześciokątna koronowa	PN: 82148 DIN: 935-1 ISO: 7035 4/5	St, Ocynk, A2, A4, M 5 – M 64
DIN 979			
	Nakrętka sześciokątna koronowa	PN: 82159 DIN: 979 ISO: 04	St, Ocynk M 8 – M39
N 10 RIPP			
	Nakrętka sześciokątna z kołnierzem ząbkowana	PN: DIN: ISO: 10	St, Ocynk, Dacromet. M 5 – M16
N 4			
	Nakrętka sześciokątna TENSILOCK	PN: DIN: ISO: 8/10	St, Ocynk M 5 – M 16
DIN 6923			
	Nakrętka sześciokątna kołnierzowa	PN: 82148 DIN: 6923 ISO: 4161 8	St, Ocynk M 4 – M 24
DIN 6923 Z			
	Nakrętka sześciokątna z kołnierzem zębatym	PN: DIN: ~ 6923 ISO: 8	St, Ocynk M 4 – M 16

Nakrętki		Sekcja 3	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 917			
	Nakrętka sześciokątna kołpakowa	PN: 82182 DIN: 917 ISO: 6	Ocynk, A2, A4, Mosiądz. M4 - M24
DIN 986			
	Nakrętka sześciokątna kołpakowa	PN: DIN: ~986 ISO: ≥6	Ocynk, A2, M 4 - 20
N 7 KALEI			
	Nakrętka sześciokątna wciskowa	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A1 M 2 – M 20
N 5			
	Nakrętka okrągła z gwintem trapezowym	PN: DIN: ISO:	Ocynk M 10 – M 60
N 6			
	Nakrętka sześciokątna długa	PN: DIN: ISO: 10	Ocynk M 8 – M 24
DIN 508			
	Nakrętka do wpustów typu T	PN: DIN: 508 ISO: 10	St. M 5 – M 24
DIN 6331			
	Nakrętka sześciokątna wysoka kołnierzowa	PN: 61272 DIN: 6331 ISO: 10	St. M 8 – M 24
DIN 6330			
	Nakrętka sześciokątna wysoka	PN: DIN: 6330 B ISO: 10	St. M 8 – M 24

Nakrętki		Sekcja 3	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 315			
	Nakrętka skrzydełkowa	PN: DIN: 315 ISO: 5	St, Ocynk, A2, A4, Mosiądz. M 4 – M 24
N 9			
	Nakrętka skrzydełkowa typ Amerykański	PN: DIN: ISO:	St, Ocynk, A2, A4. M 3 – M 20
DIN 1587			
	Nakrętka kołpakowa	PN: DIN: 1587 ISO: 6	St, Ocynk, A2, A4, Mosiądz. M 3 – M 30
DIN 431			
	Nakrętka niska	PN: DIN: 431 ISO: 14H	Ocynk. BG 1/8 – BG – 2
DIN 936			
	Nakrętka niska	PN: DIN: 936 ISO: 14H, 17H, 22H	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 8 – M 52
DIN 937			
	Nakrętka sześciokątna koronowa	PN: DIN: 937 ISO: 14H	St, Ocynk, A2, A4. M 6 – M 52
DIN 981			
	Nakrętka okrągła	PN: DIN: 981 ISO:	St. M 10 – M 170
DIN 1816			
	Nakrętka okrągła	PN: DIN: 1816 ISO:	St. M 10 – M 100

Podkładki, zegery

Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 125			
	Podkładka	PN: 82006 DIN: 125 ISO: 7089 140 HV, 200 HV	St., Ocynk, DACROM, A2, A4, Ms, Ni. M1,6 – M 100
DIN 9021			
	Podkładka szeroka	PN: 82030 DIN: 9021 ISO: 7093	Ocynk, A2, A4. M 5 – M 30
DIN 126			
	Podkładka okrągła zgrubna	PN: 82005 DIN: 126 ISO: 7091	St., Ocynk, Gorący ocynk M 5 – M 100
P 1			
	Podkładka duża	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A2, A4. M 3 – M 30
P 2			
	Podkładka ustalająca 0,1mm, 0,3mm, 0,5mm, 1 mm	PN: DIN: 988 ISO:	St. M 3 – M 150
DIN 7349			
	Podkładka pogrubiona	PN: DIN: 7349 ISO:	Ocynk, A2, A4. M 3 – M 30
DIN 7989 A			
	Podkładka pod śruby do konstrukcji stalowych	PN: DIN: 7989 A ISO:	Ocynk, Gorący ocynk M 10 – M 36
DIN 1440			
	Podkładka do sworzni	PN: 82004 DIN: 1440 ISO: 8738	Ocynk M 4 – M 80

Podkładki, zegery

Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 440			
	Podkładka do drewna	PN: 82019 DIN: 440 R ISO: ~7094	Ocynk M 5 - M 30
DIN 436			
	Podkładka kwadratowa do drewna	PN: 82010 DIN: 436 ISO:	St, Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 8 - M 30
DIN 434			
	Podkładka klinowa	PN: 82018 DIN: 7349 ISO:	St, Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 8 - M 33
DIN 435			
	Podkładka klinowa do dwuteowników	PN: 82009 DIN: 435 ISO:	St, Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 8 - M 33
DIN 705			
	Tuleja blokująca	PN: 85102 DIN: 705 ISO:	St, A1. M 3 - M 80
DIN 2093			
	Podkładka talerzowa TYP A- ciężki, B - Średni, C - lekki	PN: DIN: 2093 A ISO:	Fosfatowane M 8 - M 112
P 3			
	Sprężyna talerzowa	PN: DIN: ISO:	Fosfatowane M 8 - M 250
P 4			
	Podkładka talerzowa do łożysk	PN: DIN: ISO:	Fosfatowane M 9,8 - M 61,5









Podkładki, zegery

Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 6796			
	Podkładka talerzowa (stożkowa napinająca)	PN: DIN: 6796 ISO:	St., Ocynk. M 3 – M 24
DIN 127 B			
	Podkładka sprężysta	PN: 82008 DIN: 127 B ISO:	St., Ocynk, DACROM, A2 , A4. M 2 – M 72
DIN 128 A			
	Podkładka sprężynowa	PN: DIN: 128 A ISO:	Ocynk M 2 – M 48
DIN 7980			
	Podkładka sprężysta do śrub imbusowych	PN: 82008 DIN: 7980 ISO:	St. Ocynk. M 3 – M 30
P 5			
	SCHNORR/TYP S	PN: DIN: ISO:	St. M 3 – M 30
P 6			
	Podkładka zabezpieczająca NORD-LOCK	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A4. M 3 – M 42
P 7			
	Podkładka zabezpieczająca NORD-LOCK KLEJONE	PN: DIN: ISO:	Ocynk A4. M 3 – M 36
DIN 137 A			
	Podkładka podatna łukowa	PN: 82037 DIN: 137 A ISO:	St. Ocynk M 2 – M 10

Podkładki, zegery

Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 137 B			
	Podkładka podatna łukowa	PN: 82038 DIN: 137 A ISO:	St. M 3 – M 52
P 8			
	Podkładka kontaktowa	PN: DIN: ISO:	St. Żółty ocynk M 1,6 – M 36
P 9			
	Podkładka kontaktowa	PN: DIN: ISO:	St. Żółty ocynk M 4 – M 30
DIN 6797 A			
	Podkładka ząbkowana zewnętrzna	PN: DIN: 6797 A ISO:	St. Ocynk, A2, A4 M 4 – M 30
DIN 6797 J			
	Podkładka ząbkowana wewnętrzna	PN: DIN: 6797 J ISO	St. Ocynk, A2, A4 M 3,2 – M 31
DIN 6798 A			
	Podkładka ząbkowana zewnętrzna	PN: DIN: 6798 A ISO:	St. Ocynk, A2, A4 M 2,2 – M 31
DIN 6798 J			
	Podkładka ząbkowana wewnętrzna	PN: DIN: 6798 J ISO:	St. Ocynk, A2, A4 M 3,2 – M 31
DIN 6797 V			
	Podkładka sprężysta wachlarzowa stożkowa	PN: DIN: 6797 V ISO:	St. Ocynk. M 3,2 – M 13









Podkładki, zegery









Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 432			
	Podkładka odginana z noskiem zewnętrznym	PN: 82011 DIN: 432 ISO:	St. Ocynk, A2, A4, Ms. M 3,2 – M 104
DIN 462			
	Podkładka odginana z noskiem wewnętrznym	PN: 82016 DIN: 462 ISO:	St. M 8 – M 100
DIN 93			
	Podkładka odginana jednołapkowa	PN: 82021 DIN: 93 ISO:	St. Ocynk, A2, A4, Ms. M 3,2 – M 54
DIN 463			
	Podkładka odginana dwułapkowa	PN: 82022 DIN: 463 ISO:	St. Ocynk, A4, Ms. M 3,2 – M 54
STARLOCK 1			
	Podkładka mocująca	PN: DIN: ISO:	St. Stainless steel M 2 – M 25
STARLOCK 2			
	Podkładka mocująca	PN: DIN: ISO:	St. Stainless steel M 3 – M 20
STARLOCK 3			
	Podkładka mocująca	PN: DIN: ISO:	St. M 4 – M 10
DIN 7993 A			
	Pierścień osadczy rozprężny	PN: DIN: 7993 A ISO:	St. M 4 – M 70

Podkładki, zegery









Sekcja 4

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 471			
	Zeger zewnętrzny	PN: 85111 DIN: 471 ISO:	St. Ocynk, Stainless steel. M 3 – M 300
DIN 472			
	Zeger wewnętrzny	PN: 85111 DIN: 472 ISO:	St. Stainless steel. M 8 – M 360
DIN 6799			
	Płytko osadczą zewnętrzną	PN: DIN: 6799 ISO:	St. Ocynk, Stainless steel. M 0,8 – M 24
DIN 433			
	Podkładki	PN: DIN: 433 ISO:	St. Ocynk, A2, A4, Ms. M 2,2 – M 21
DIN 1441			
	Podkładki	PN: DIN: 1441 ISO:	St. Ocynk. M 2,2 – M 21
DIN 5406			
	Podkładka ząbkowana	PN: DIN: 5406 ISO:	St. M 10 – M 150
DIN 6319 C			
	Podkładki kuliste	PN: DIN: 6319 C	St, Ocynk. M 6,4 – M 50
DIN 6319 D			
	Podkładki stożkowe	PN: DIN: 6319 D ISO:	St, Ocynk. M 7,1 – M 56

Wkręty		Sekcja 5	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 84			
	Wkręt do metalu z łbem walcowym	PN: 82215 DIN: 84 ISO: 1207 4,8,5,8	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Pl. M 1 – M 12
DIN 85			
	Wkręt do metalu z łbem walcowym płaskim	PN: 82019 DIN: 85 ISO: 1580 4,8	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Pl. M 3 – M 8
DIN 7985H Philips/Pozidriv/Torx			
	Wkręt do metalu z łbem grzybkowym	PN: 82202 DIN: 7985 ISO: 7045 4,8	St. Ocynk, A2, A4. M 2 – M 10
DIN 963			
	Wkręt do metalu z łbem wpuszczanym	PN: 82153 DIN: 963 ISO: 4035 4,8,5,8	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Pl. M 1 – M 20
DIN 965 Philips/Pozidriv/Torx			
	Wkręt do metalu z łbem wpuszczanym	PN: 82208 DIN: 965 ISO: 7046 4,8	St. Ocynk, A2, A4. M 1,6 – M 10
DIN 964			
	Wkręt do metalu z łbem soczewkowym	PN: 82211 DIN: 964 ISO: 2010 4,8	St. Ocynk, A2, A4, Ms. M 2 – M 10
DIN 966			
	Wkręt do metalu z łbem soczewkowym	PN: 82212 DIN: 966 ISO: 7047 4,8	St. Ocynk, A2, A4. M 2,5 – M 8
DIN 923			
	Wkręt do metalu pasowany	PN: 61241 DIN: 923 ISO: 5,8	St. Ocynk, A2, A4. M 3 – M 10




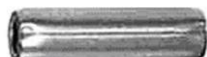




Wkręty		Sekcja 5	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 7981 Philips/Pozidriv/Torx			
	Wkręt do blachy z łbem grzybkowym	PN: 83116 DIN: 7981 ISO: 7049	Ocynk, A2, A4. M 2,2 – M 6,3
DIN 7982 Philips/Pozidriv/Torx			
	Wkręt do blachy z łbem wpuszczanym	PN: 83114 DIN: 7982 ISO: 7050	Ocynk, A2, A4. M 2,2 – M 6,3
DIN 7983			
	Wkręt do blachy z łbem soczewkowym	PN: 83115 DIN: 7983 ISO: 7051	Ocynk, A2. M 2,9 – M 6,3
DIN 7971			
	Wkręt do blachy z łbem walcowym	PN: 83106 DIN: 7971 ISO: 1481	Ocynk, A2. M 2,2 – M 6,3
DIN 7972			
	Wkręt do blachy z łbem wpuszczanym	PN: 83102 DIN: 7972 ISO: 1482	Ocynk, A2. M 2,9 – M 6,3
DIN 7973			
	Wkręt do blachy z łbem soczewkowym	PN: 83104 DIN: 7973 ISO: 1483	Ocynk, A2. M 2,9 – M 6,3
DIN 7516 G			
	Wkręt do metalu samogwintujący z łbem grzybkowym	PN: DIN: 7516 ISO:	Ocynk. M 3 – M 8
DIN 7516 W Philips/ Torx			
	Wkręt do metalu samogwintujący z łbem wpuszczanym	PN: DIN: 7516 ISO:	Ocynk. M 3 – M 8

Wkręty		Sekcja 5	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 7516 S			
	Wkręt do metalu samogwintujący z łbem soczewkowym	PN: DIN: 7516 ISO:	Ocynk. M 3 – M 8
DIN 7500 G Pozidriv/Torx			
	Wkręt do metalu samogwintujący z łbem grzybkowym	PN: DIN: 7500 ISO:	Ocynk. M 2 – M 8
DIN 7500 W			
	Wkręt do metalu samogwintujący z łbem wpuszczanym	PN: DIN: 7500 ISO:	Ocynk. M 2 – M 8
DIN 7504 G			
	Wkręt do blachy samo-wierzący z łbem grzybkowym	PN: DIN: 7504 ISO:	Ocynk, A2. M 2,9 – M 6,3
DIN 7504 W			
	Wkręt do blachy samo-wierzący z łbem wpuszczanym	PN: DIN: 7504 ISO:	Ocynk, A2. M 2,9 – M 6,3
W 1			
	Wkręt do drewna z łbem grzybkowym	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A2, A4. M 3 – M 6
W 2 Pozidriv/Torx			
	Wkręt do drewna z łbem wpuszczanym	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A2, A4. M 2,5 – M 8
W 3			
	Wkręt do drewna z łbem soczewkowym	PN: DIN: 7516 ISO:	Ocynk, A2, A4. M 2,5 – M 6

Wkręty		Sekcja 5	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 95			
	Wkręt do drewna z łbem soczewkowym	PN: DIN: 95 ISO:	Ocynk, A2, A4, Ms. M 2 – M 6
DIN 96			
	Wkręt do drewna z łbem grzybkowym	PN: DIN: 96 ISO:	Ocynk, A2, A4, Ms. M 1,6 – M 8
DIN 97			
	Wkręt do drewna z łbem wpuszczanym	PN: DIN: 97 ISO:	Ocynk, A2, A4, Ms. M 1,6 – M 5
W 4			
	Wkręt samo-wierzący z łbem grzybkowym z podkładką	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A2. M 4,2
W 5			
	Wkręt z łbem grzybkowym z podkładką	PN: DIN: ISO:	Ocynk, A2. M 3 – M 12
W 6			
	Wkręt do płyt gipsowych	PN: DIN: ISO:	St, Ocynk. M 3,5 – M 4,8
W 7			
	Konfirmat	PN: DIN: ISO:	Ocynk. M 6,3 – M 7
W 8			
	Szybkozłącza	PN: DIN: 7516 ISO:	Chr, Mi, Br . M 5 – M 8

Kołki, korki

Sekcja 6

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 1			
	Kołek stożkowy	PN: 85020 DIN: 1 ISO: 2339	St, A1. M 1 – M 20
DIN 7			
	Kołek walcowy	PN: 85021 DIN: 7 ISO: 2338	St, A1, A4. M 0,8 – M 30
DIN 1481			
	Kołek sprężysty	PN: 85023 DIN: 1481 ISO: 8752	St, Stainless steel . M 1 – M 40
Din 7343			
	Kołek sprężysty zwijany	PN: 85029 DIN: 7343 ISO: 8750	St, Stainless steel . M 1,5 – M 16
Din 7977			
	Kołek z gwintem zewnątrznym	PN: 85022 DIN: 7977 ISO: 8737	St. M 6 – M 20
Din 7978			
	Kołek z gwintem wewnętrznym	PN: 85019 DIN: 7978 ISO: 8736	St. M 6 – M 20
Din 7979			
	Kołek z gwintem wewnętrznym utwardzany	PN: 85018 DIN: 7979 ISO: 8733	St. M 4 – M 40
Din 7346			
	Kołek sprężysty	PN: DIN: 7346 ISO: 13337	St. M 2 – M 21

Kołki, Korki








Sekcja 6


ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 1471			
	Kołek z korbami zbieżnymi	PN: 85025 DIN: 1471 ISO:	St, A1. M 1,5 – M 12
DIN 1472			
	Kołek pasowany z korbami	PN: DIN: 1472 ISO:	St, A1. M 1,5 – M 12
DIN 1473			
	Kołek z korbami na całej długości	PN: 85024 DIN: 1473 ISO:	St, A1. M 1,5 – M 12
DIN 1474			
	Kołek z korbami	PN: 85026 DIN: 1474 ISO:	St. M 1,5 – M 12
DIN 1475			
	Kołek z korbami	PN: 85027 DIN: 1475 ISO:	St. M 1,5 – M 12
DIN 1476			
	Nitokołek grzybkowy	PN: 82981 DIN: 1476 ISO:	St, Stainless steel, Ms. M 1,4 – M 6
DIN 1477			
	Nitokołek wpuszczany	PN: 82982 DIN: 1477 ISO:	St. M 1,4 – M 6
DIN 6325			
	Kołek walcowy utwardzany	PN: DIN: 6325 ISO:	St. M 1 – M 20

Kołki, Korki

Sekcja 6









ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 906			
	Korek metryczny/ drobnozwojny/ rurowy	PN: DIN: 906 ISO:	St, Ocynk, A4, Ms. M 8 – M 42
DIN 908			
	Korek metryczny/ drobnozwojny/ rurowy	PN: DIN: 908 ISO:	St, Ocynk, A4, Ms. M 8 – M 64
DIN 909			
	Korek drobnozwojny/ rurowy	PN: DIN: 909 ISO:	St, A4. M 10 – M 33
DIN 910			
	Korek metryczny/ drobnozwojny/ rurowy	PN: DIN: 910 ISO:	St, Ocynk, A4, Ms. M 8 – M 64

Pręty gwintowane			Sekcja 7
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 975			
	Pręty gwintowane	PN: DIN: 975 ISO: 4.6/5.8, 8.8, 10.9, 12.9	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Pl. M 2 – M 56
DIN 976			
	Pręty gwintowane	PN: DIN: 976 ISO: 4.6/5.8	Ocynk. M 6 – M 16
PR 1			
	Pręty trapezowe	PN: DIN: ISO:	St, A4. M 12 – M 44
DIN 939			
	Śruby dwustronne	PN: 82131 DIN: 939 ISO: 5.6, 5.8, 8.8, 10.9	St. Ocynk, A2, A4. M 2 – M 56
DIN 938			
	Śruby dwustronne	PN: 82125 DIN: 938 ISO: 5.6, 5.8, 8.8	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Pl. M 5 – M 36
DIN 940			
	Śruby dwustronne	PN: 85019 DIN: 7978 ISO: 8736 5.8	St. M 6 – M 12
PR 2			
	Śruby dwustronne	PN: DIN: B7/2H, B16/2H, B16/4, L7/4, L7/7.	BS 4882, ANSI B16.5. M 12 – M 24 M ½ - M 2 IN

Wpusty, zawleccki			Sekcja 8
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 6885 A			
	Wpusty pryzmatyczne	PN: DIN: 6885 A ISO: C 45	St. A4. M 2 – M 45
DIN 6880			
	Wpusty pryzmatyczne metrowe	PN: DIN: 6880 ISO: C 45	St. M 3 – M 36
DIN 6887			
	Wpusty	PN: DIN: 6887 ISO: C 45	St. M 6 – M 16
DIN 6888			
	Wpusty półkoliste	PN: DIN: 6888 ISO: C 45	St. M 2 – M 10
DIN 94			
	Zawleccka	PN: 82001 DIN: 94 ISO: 1234	St. Ocynk, A2, A4, Ms, Mdż. M 1 – M 16
DIN 11024			
	Zawleccka	PN: DIN: 11024 ISO:	St. Ocynk, A2, A4. M 2,5 – M 8
DIN 11024 - 2			
	Zawleccka	PN: DIN: 11024 ISO:	St. Ocynk, A4. M 2,5 – M 8
DIN 11023			
	Zawleccka	PN: DIN: 11023 ISO:	St. M 4,5 – M 10









Śruby oczkowe, rzymskie,
szekle, motylkowe, liny

Sekcja 9

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 444 B			
	Śruby oczkowe	PN: 82425 DIN: 444 B ISO: 4.6	St. Ocynk, A2, A4, Ms. M 5 – M 30
DIN 444 LB			
	Śruby oczkowe z pełnym gwintem	PN: 82426 DIN: 444 LB ISO: 4.6	Ocynk. M 8 – M 20
DIN 580			
	Śruby z uchem	PN: 82472 DIN: 580 ISO: 3266 C 15	St. Ocynk, DACROM , A2, A4. M 6 – M 64
DIN 582			
	Nakrętki z uchem	PN: DIN: 582 ISO: C 15	St. Ocynk, DACROM , A2, A4. M 6 – M 48
L 1			
	Liny stalowa	PN: DIN: ISO:	St. Ocynk, Stainless steel. M 2 – M 40
DIN 741			
	Zaciski liny	PN: DIN: 741 ISO:	Ocynk, Stainless steel. M 2 – M 40
L 2			
	Zaciski liny siodełkowe	PN: DIN: ISO:	Ocynk, Stainless steel. M 2 – M 32
DIN 6899			
	Sercówki	PN: DIN: 6899 ISO:	Ocynk, Stainless steel. M 2 – M 32









Śruby oczkowe, rzymskie,
szekle, motylkowe, liny

Sekcja 9

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 1480 - hu			
	Śruby rzymskie hak – ucho	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2. M 6 – M 24
DIN 1480 - hh			
	Śruby rzymskie hak – hak	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2. M 6 – M 24
DIN 1480 - uu			
	Śruby rzymskie ucho – ucho	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2. M 6 – M 24
DIN 1480 - 0			
	Śruby rzymskie korpus	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk. M 5– M 42
DIN 1480 – 2 P			
	Śruby rzymskie z zakończeniami do spawania	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk, A2. M 5– M 48
DIN 1480 – 2 E			
	Śruby rzymskie	PN: DIN: 1480 ISO:	Ocynk. M 12 – M 24
DIN 1478			
	Śruby rzymskie	PN: DIN: 1478 ISO:	Ocynk. M 5– M 36
DIN 3093			
	Zacisk	PN: DIN: 3093 ISO:	Al, Ms, Mdz.

Śruby oczkowe, rzymskie,
liny, szekle, motylkowe

Sekcja 9

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 82101			
	Szekle zwykłe	PN: DIN: 82101 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 3,5 – M 45
L 3			
	Szekle omega	PN: DIN: ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 3,5 – M 20
DIN 5299			
	Karabińczyki	PN: DIN: 5299 ISO:	Ocynk A2, A4. M 4 – M 15
DIN 5299 D			
	Karabińczyki	PN: DIN: 5299 D ISO:	Ocynk A2, A4. M 4 – M 15
DIN 689			
	Haki z zabezpieczeniem	PN: DIN: 689 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. 250 kg– 2500 kg
L 4			
	Ogniwa typ S	PN: DIN: ISO:	Ocynk A2, A4. M 2,5 – M 8
L 5			
	Ogniwa skręcane	PN: DIN: ISO:	Ocynk A2, A4. M 3,5 – M 16
L 6			
	Bloczki budowlane	PN: DIN: ISO:	Ocynk A2, A4. M 15 – M 65









Śruby oczkowe, rzymskie,
liny, szkle, motylkowe

Sekcja 9

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 316			
	Śruby motylkowe	PN: 82463 DIN: 316 ISO:	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 4 – M 16
DIN 464			
	Śruby z łbem radełkowym wysokim	PN: 82456 DIN: 464 ISO:	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 3 – M 10
DIN 466			
	Nakrętki radełkowane wysokim z kołnierzem	PN: 82461 DIN: 466 ISO:	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 3 – M 10
DIN 467			
	Nakrętki radełkowane, niskim	PN: 82466 DIN: 467 ISO:	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 3 – M 10
DIN 404			
	Śruby do plomb	PN: DIN: 404 ISO:	St, Ocynk, A1. M 3 – M 6
DIN 653			
	Śruby z łbem radełkowym niskim	PN: 82457 DIN: 653 ISO:	St, A1. M 3 – M 10
DIN 921			
	Śruby z łbem okrągłym na śrubokręt	PN: 82280 DIN: 921 ISO:	St, Ocynk, A1. M 3 – M 10
DIN 923			
	Wkręt z czepieniem walcowym, czopem gwintowanym, nacięcie proste	PN: 61241 DIN: 923 ISO:	St, Ocynk, A1. M 3 – M 10

Nity, nitonakrętki

Sekcja 10

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 7337 A			
	Nity standardowe	PN: DIN: 7337 A ISO:	Al, ST, A2, A4, Mdź. M 2,4 – M 7,8
DIN 7337 B			
	Nity wpuszczane	PN: DIN: 7337 B ISO:	Al, ST, A2, A3. M 2,4 – M 6,4
NN 1			
	Nity z powiększonym kołnierzem	PN: DIN: ISO:	Al, ST. M 3,2 – M 5
NN 2			
	Nity	PN: DIN: ISO:	Al. M 3,2 – M 6,5
NN 3			
	Nity rowkowe	PN: DIN: ISO:	Al. M 3,2 – M 4,8
NN 4			
	Nity szczelne	PN: DIN: ISO:	Al, ST, A2. M 3,2 – M 6,4
NN 5			
	Nity szczelne wpuszczane	PN: DIN: ISO:	Al, ST . M 3,2 – M 4,8
NN 6			
	Nit szczelny z powiększonym kołnierzem	PN: DIN: ISO:	Al. M 3,2 – M 4,8

Nity, nitonakrętki

Sekcja 10

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 660			
	Nity	PN: 82952 DIN: 660 ISO:	St. M 2 – M 10
DIN 661			
	Nity	PN: 82954 DIN: 661 ISO:	St. M 2 – M 10
DIN 662			
	Nity	PN: 82956 DIN: 662 ISO:	St. M 3 – M 5
NN 7			
	Nitonakrętka z kołnierzem otwarta	PN: DIN: ISO:	St, Al, A2, A4 M 3 – M 12
NN 8			
	Nitonakrętka wpuszczana otwarta	PN: DIN: ISO:	St, Al, A2. M 3 – M 10
NN 9			
	Nitonakrętka z kołnierzem otwarta radełkowana	PN: DIN: ISO:	St, Al. M 4 – M 8
NN 10			
	Nitonakrętka wpuszczana otwarta radełkowana	PN: DIN: ISO:	St, Al. M 3 – M 8
NN 11			
	Nitonakrętka wpuszczana mini otwarta	PN: DIN: ISO:	St, Al, A2. M 3 – M 8

Nity, nitonakrętki

Sekcja 10

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
NN 12			
	Nitonakrętka wpuszczana radełkowana mini otwarta	PN: DIN: ISO:	St, Al. M 4 – M 8
NN 13			
	Nitonakrętka z kołnierzem szczelną	PN: DIN: ISO:	St, Al, A2. M 3 – M 8
NN 14			
	Nitonakrętka wpuszczana szczelną	PN: DIN: ISO:	St, Al, A2. M 4 – M 8
NN 15			
	Nitonakrętka wpuszczana szczelną mini	PN: DIN: ISO:	St, A2. M 4 – M 8
NN 16			
	Nitonakrętka kwadratowa	PN: DIN: ISO:	St, A2. M 4 – M 10
NN 17			
	Nitonakrętka kwadratowa szczelną	PN: DIN: ISO:	St. M 4 – M 8
NN 18			
	Nitownica ręczna	PN: DIN: ISO:	Al, ST . M 3,2 – M 4,8
NN 19			
	Nitownica pneumatyczna	PN: DIN: ISO:	Al. M 3,2 – M 4,8









Pozostałe elementy			Sekcja 11
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 186			
	Śruby z łbem młoteczkowym z podsadzeniem	PN: 82418 DIN: 186 ISO: 4.6	St, A2, A4. M 8 – M 24
DIN 188			
	Śruby z łbem młoteczkowym z podsadzeniem	PN: 82418 DIN: 188 ISO: 4.6	St, A2, A4. M 8 – M 24
DIN 258			
	Kołki stożkowe z gwintem zewnętrznym	PN: DIN: 258 ISO:	St. M 5 – M 25
DIN 261			
	Śruby z łbem młoteczkowym z podsadzeniem	PN: 82424 DIN: 261 ISO: 4.6	St. M 6 – M 24
DIN 417			
	Wkręty dociskowe na śrubokręt płaski	PN: 82276 DIN: 417 ISO: 7435 14 H	St, Ocynk, A2, A4. M 3 – M 16
DIN 427			
	Wkręty dociskowe na śrubokręt płaski	PN: 82271 DIN: 427 ISO: 2342 14 H	St, Ocynk, A2, A4. M 3 – M 20
DIN 438			
	Wkręty dociskowe na śrubokręt płaski	PN: 82274 DIN: 438 ISO: 7436 14 H	St, Ocynk, A2, A4. M 3 – M 10
DIN 443			
	Pokrywa zamykająca do wciskania	PN: DIN: 443 ISO:	St. M 8 – M 32

Pozostałe elementy




Sekcja 11

ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 470			
	Płytki zamykające	PN: DIN: 470 ISO:	St. M 3 – M 125
DIN 478			
	Śruby z łbem czworokątnym z kołnierzem	PN: 82301 DIN: 478 ISO: 10.9	St. M 8 – M 16
DIN 479			
	Śruby z łbem czworokątnym z nasadką	PN: 82307 DIN: 479 ISO: 10.9	St. M 6 – M 16
DIN 480			
	Śruby z łbem czworokątnym z pierścieniem oporowym i nasadką	PN: 82308 DIN: 480 ISO: 10.9	St. M 10 – M 20
DIN 551			
	Wkręty dociskowe na śrubokręt - płaski	PN: 82272 DIN: 551 ISO: 4766 14 H	St, Ocynk, A2, A4, Ms, Mdż. M 1,4 – M 12
DIN 553			
	Wkręty dociskowe na śrubokręt - stożek	PN: 82273 DIN: 553 ISO: 7434 14 H	St, Ocynk, A2, A4, Ms. M 1,4 – M 10
DIN 703			
	Tuleja blokująca	PN: 85103 DIN: 703 ISO:	St. M 20 – M 150
DIN 705			
	Tuleja blokująca	PN: 85101 DIN: 705 ISO:	St, Ocynk, A1. M 4 – M 140

Pozostałe elementy			Sekcja 11
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 787			
	Śruby teowe	PN: 61271 DIN: 787 ISO: 8.8	ST. M 8 – M 24
DIN 927			
	Wkręty z łbem walcowym	PN: 82280 DIN: 927 ISO: 4.8/5.8	ST. M 3 – M 8
DIN 2510			
	Śruby dwustronne	PN: DIN: 2510 ISO:	ST. M 12 – M 39
DIN 3016			
	Zacisk	PN: DIN: 3016 ISO:	Ocynk. M 5 – M 40
DIN 3017			
	Opaska zaciskowa	PN: DIN: 3017 ISO:	St, Ocynk, A2, A4. M 8 – M 190
DIN 3404			
	Smarownicza	PN: DIN: 3404 ISO: 5.8	St. M 10 – M 20
DIN 3405			
	Smarownicza	PN: DIN: 3405 ISO:	Ocynk, A2. M 6 – M 16, G ¼ - G 3/8
DIN 3567			
	Opaska zaciskowa	PN: DIN: 3567 ISO:	Ocynk, A2, A4. M 15 – M 300

Pozostałe elementy			Sekcja 11
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 3570			
	Obejma	PN: DIN: 3570 ISO:	St, Ocynk, A2, A4, Mosiądz, Miedź, Aluminium, Plastik. M 3 – M 12
DIN 4109			
	Obejma	PN: DIN: 4109 ISO:	Ocynk. M 8 – M 10
DIN 1444			
	Sworzeń	PN: 83002 DIN: 1444 ISO:	St. M 8 – M 20
DIN 6304			
	Sruby z przetyczką	PN: DIN: 6304 ISO: 5.8	St. M 6 – M 20
DIN 6305			
	Nakrętki z przetyczką	PN: DIN: 6305 ISO: 5.8	St. M 10 – M 20
DIN 6306			
	Śruby z przetyczką przesuwną	PN: DIN: 6306 ISO: 5.8	St. M 10 – M 20
DIN 6307			
	Nakrętki z przetyczką przesuwną	PN: DIN: 6307 ISO: 5.8	St. M 10 – M 20
DIN 6311			
	Stopki dociskowe	PN: DIN: 6311 ISO:	St. M 12 – M 40

Pozostałe elementy			Sekcja 11
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 7965			
	Nakrętki wkręcane	PN: DIN: 7965 ISO:	Ocynk, Gorący ocynk, A2, A4. M 15 – M 300
DIN 15058			
	Obejmy wzdluzne z dwoma otworami	PN: DIN: 15058 ISO:	St. M 20 – M 50
DIN 15237			
	Sworzeń	PN: DIN: 15237 ISO:	St. M 6 – M 12
DIN 22424			
	Śruba z łbem trójkątnym	PN: 82450 DIN: 22424 ISO: 8.8	St. M 6 – M 10
DIN 71412			
	Smarownicza prosta	PN: DIN: 71412 ISO: 5.8	Ocynk, A2, Ms. M 6 – M 16, R 1/8 – R 3/8
DIN 71412 - 45			
	Smarownicza 45 stopni	PN: DIN: 71412 – 45 ISO: 5.8	Ocynk, A2, Ms. M 6 – M 16, R 1/8 – R 3/8
DIN 71412 - 90			
	Smarownicza 90 stopni	PN: DIN: 71412 – 90 ISO: 5,8	Ocynk, A2, Ms. M 6 – M 12, R 1/8 – R ¼
DIN 3402			
	Smarownicza prosta z zaokrągloną główką	PN: DIN: 71412 – 90 ISO: 5,8	Ocynk, A2, Ms. M 6 – M 10, R 1/8 – R ¼

Pozostałe elementy		Sekcja 11	
ZDJĘCIE	NAZWA	NORMA / KLASA	MATERIAŁ / ROZMIAR
DIN 71752			
	Przeguby widelkowe ze sworzniem sprężynującym	PN: DIN: 71752 ISO:	Ocynk. M 6 – M 20
DIN 71802			
	Przeguby kulowy	PN: DIN: 71802 ISO:	Ocynk. M 5 – M 14
DIN 7643			
	Śruby drążone	PN: DIN: 7643 ISO:	Ocynk. M 6 – M 12

Elementy do
zgrzewania

Sekcja 12

ZSCH 1001	ZSCH 1002	ZSCH 1003	ZSCH 1004
			
ZSCH 1005	ZSCH 1006	ZSCH 1007	ZSCH 1008
			
ZSCH 2001	ZSCH 2002	ZSCH 2003	ZSCH 2004
			
ZSCH 2005	ZSCH 2006	ZSCH 2007	ZSCH 2008
			
ZSCH 3001	ZSCH 3002	ZSCH 3003	ZSCH 3004
			
ZSCH 3005	ZSCH 4001	ZSCH 4002	ZSCH 4003
			
ZSCH 4004			
			

Notatki

