

Nazwa art.	Nr art./ rysunku
ELEMENTY ŁOŻYSKA SKRĘTU	
Czop skrętu typu Y25 (wyrób kuty matrycowo) - St52-3	2 Fwg 661.04.077.002; 200 M1254 0006
Gniazdo skrętu typu Y25 (wyrób kuty matrycowo) - St52-3	2 Fwg 000.04.077.002
Podkładka kulista gniazda skrętu	3 Fwg 000.04.077.021
Sworzeń gniazda skrętu	Stw 505.81.043
Chomało sworznia	4 Fwg 000.04.077.022
Sworzeń B 16c11x90x83,5 (hartowany indukcyjnie)	DIN5526
Wykładzina gniazda skrętu 110mm	3 Fwg 704.04.077.042
Wykładzina gniazda skrętu 180mm	3 Fwg 000.04.077.041
UKŁAD CIĘGŁOWO - ZDERZNY	
Urządzenie ciągłowe typu 415Z	
Urządzenie ciągłowe typu 5ZW	
Aparat ciągłowy typu 415Z	415Z 110200-1-00
Aparat ciągłowy typu 5ZW	5ZW 110300-2-01
Aparat ciągłowy 1000 kN z podporą spawaną (elastomer stały DUREL) typu KX-AM1	
Aparat ciągłowy 1000 kN z podporą odlewaną (elastomer stały DURE)	2 Fwg 000.0.05.017.112
Sprzęg śrubowy 850 kN w ewrsji EURO - rękojeść odkładana	1 Fwg 000.0.05.038.101
Hak ciągłowy 1000 kN l=530	3 Fwg 000.05.001.001
Hak ciągłowy 1000 kN l=330	3 Fwg 000.05.001.001
Hak ciągłowy urządzenia ciągłowego nawskrośnego (typ A)	Fwg 825.05.001.01
Ciągło widłowe 1000 kN typu 415Z	415Z 110200-1-01
Ciągło widłowe 1000 kN typu 5ZW	5ZW 110300-2-00
Ciągło widłowe 1000 kN M60	5ZW 110300-2-01
Ciągło widłowe 1000 kN M60	3 Fwg 000.05.011.001
Ciągło widłowe 1000 kN M60x2 l=288	660-101-083
Ciągło widłowe 1000 kN M60x2 l=326	660-101-084

Cięgło widłowe 1000 kN M60x2 l=392	660-002-373
Płyta dociskowa aparatu typu 415Z (wyrób kuty matrycowo)	415Z 110200-1-02
Płyta dociskowa (odlew - żeliwo sferoidalne)	3 Fwg 000.0.05.017.019
Nakrętka koronkowa Rd60x7	415Z 110200-1-07
Nakrętka koronkowa M60x2 (cynkowana galwanicznie)	3 Fwg 000.0.05.017.071
Nakrętka koronkowa M90x4	MZB 002 394: 025
Sworzeń przegubu RW	RW 6600-4
Podkładka zabezpieczająca (cynkowana galwanicznie)	439V 110000-1-05
Amortyzator gumowy 415Z	415Z 110201-1-00
Przekładka stalowa 415Z	415Z 110200-1-03
Podpora spawana typu 415Z	415Z 110202-2-00
Podpora spawana typu 439V	439V 110005-1-00
Podpora spawana	C-6-238M SNCB
Podpora spawana	KX-AM 110002-1-00
Podpora (odlew - żeliwo sferoidalne)	1 Fwg 000.0.05.017.067
Ogranicznik skoku typu 439V (kpl.)	439V 110004-1-00
Zderzak kat. A 40 kJ Tarcza: 450x340; skok: 105mm; wysokość: 620mm; promień tarczy 2750mm; amortyzator TecSPak	700-00690-00
Tarcza zderzaka 450x370 9 otworów ϕ 17,5 na średnicy	C-6-030/1AM
Sprężyna taśmowa 65/195x250	Fwg 805.05.017.01
Sprężyna taśmowa 84/188x250	Fwg 601.05.017.03
Sprężyna taśmowa 54/167x250	Fw 05.06.000.01.00
UKŁAD HAMULCOWY	
Trójkąt hamulcowy 60 kN	3 ELH600.0.07.036.010; 61565
Łącznik dźwigni hamulcowej 470 mm (tuleja 51/62x40, 62/72x40)	100M 3321 0019-2; 61476
Łącznik dźwigni hamulcowej 470 mm (tuleja 51/62x40, 62/72x40)	2 Fwg 000.0.07.031.001; 61538; 19TN 050040-1-00
Wieszak obsady klocka hamulcowego L=250	19TN 080090-1-01
Obsada klocka hamulcowego (odlew) - jedna wstawka kompozytowa	Fwg 000.0.07.038.007
Obsada klocka hamulcowego (odlew) - jedna wstawka żeliwna	Fwg 000.0.07.038.66

Obsada klocka hamulcowego (odlew) - dwie wstawki kompozytowe	2 Fwg 000.0.07.038.041
Obsada klocka hamulcowego (odlew) - dwie wstawki żeliwne	2 Fwg 575.0.07.038.011
Klin klocka hamulcowego AN5 L=350 (wyrób kuty z pręta fi20)	ZN-94/PKP-3517-05
Klin klocka hamulcowego AN6 L=360 (wyrób kuty z pręta fi20)	ZN-94/PKP-3517-05
Klin klocka hamulcowego AN7 L=400 (wyrób kuty z	ZN-94/PKP-3517-05
UKŁAD ODSPRĘŻYNOWANIA	
Korpus dociskacza grzybka (obróbka na fi32H8)	1 Fwg 696.0.02.017.008; 100M 1316 0006; 3ELH 600.0.02.017.001; 3TNk
Dociskacz grzybka 26TN (22,5t)	1 Fwg 696.0.02.017.007; 200M 1316 0005; 3ELH 600.0.02.017.010
Dociskacz grzybka 25TN (20,5T)	3 Fwg 106.0.02.017.006
Czopik 26TN 32x51	3 Fwg 696.0.04.018.001 a; 300M 1316 0007
Czopik 26TN 32x45	3 Fwg 696.0.04.018.001 b
Czopik 25TN 30x47	4 Fwg 707.0.04.018.022
Czopik 25TN 30x41	4 Fwg 707.0.04.018.022
Płytką manganowa 36x3 (X120Mn12 - UIC893 kat.E)	4 Fwg 106.0.02.017.010
Płytką cierna 70x53x5 (X120Mn12 - UIC893 kat.E)	
Płytką cierna 70x37x5 (X120Mn12 - UIC893 kat.E)	
Ślizg boczny typu Y25 kpl. (wyrób kuty matrycowo) - 3S55J2+N Wykładzina: Frenoplast, Railko, Faigle	26TN 071405-1-00
Korpus ślizgu bocznego (wyrób kuty matrycowo) - S355J2+N Wykładzina: Frenoplast, Railko, Faigle	1 Fwg 106.0.04.082.033; 3 ELH600.0.04.082.034; 100 M1255 0030
Korpus ślizgu bocznego (wyrób kuty matrycowo) - S355J2+N Powierzchnia pod odbijak utwardzana do 35-42HRC - napoina 3mm Wykładzina: Frenoplast, Railko,	972.2.212M
Prowadnik ślizgu bocznego (wyrób kuty matrycowo) - S355J2+N	1 Fwg 106.0.04.082.016; 61531
Odbijak ślizgu (kuty matrycowo - sześciokant)	1 Fwg 106.0.04.082.013
Odbijak ślizgu Powierzchnia na promieniu R200 hartowana indukcyjnie do 35-55HRC - 1,5mm	3 TNk 071405-1-00

Wykładzina ślizgu 340x100x8	3Fwg 106.0.04.082.019
Sprężyna d=15	26TN 071400-1-01
Ślizg boczny stały kpl. (odlew - staliwo)	25TN 071401-1-00
Kamień resorowy fi36 (żeliwo sferoidalne)	Fwg 750.02.026.02
Wieszak resorowy 286 mm	BN-80/3513-05; T-0824
Sworzeń resorowy fi35x221 (nowy)	BN-80/3513-02
Sworzeń resorowy fi35x171 (nowy)	BN-80/3513-02
Sworzeń resorowy fi35x134 (nowy)	BN-80/3513-02
Grzybek cierny L=66 (płytką manganowa - X120Mn12 UIC893 kat.E)	3 Fwg 106.0.02.017.008
Ogniwko 26TN (31x103 mm Y25LS)	3 Fwg 696.0.02.026.001
Ogniwko 25TN (25x97 mm Y25C)	4 Fwg 707.0.02.026.001
ELEMENTY NADWOZIA	
Rygiel dolny wagonu węglarki (odlew - staliwo)	446W 170000-1-04
Trzpień kontenerowy (odlew - staliwo)	1 Fwg 694.0.12.015.103
Trzpień kontenerowy (S355J2+N)	C.7.325M
Ramka trzpienia (odlew - staliwo)	2 Fwg 694.0.12.015.106
Kłonica L=668	200 M5540 0006; 877-1-209M
Zaczep kłonicy L=668	877-1-334M
Kłonica L=837	200 M5540 0005; 887-1-233M
Kłonica L=1650	888-1-231M
Kłonica L=1655	200 M5540 0003; C.7.248M
Kłonica L=2400	827-1-027M
Kłonica L=2400	1 Fwg 442.0.012.005.001
ZESTAWY KOŁOWE	
Maźnica BA 182 (Y-22,5t)	1 Fwg 000.02.005.182
Pierścień labiryntowy	4 Fwg 000.0.02.004.026
Podkładka dociskowa	3 Fwg 665.0.02.001.025; C.2.227M