



1	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - DRÁŽKA PRO UCHYČENÍ PŘÍPRAVKU - KRITKA	-	128	-	54	-
1	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - DRÁŽKA PRO UCHYČENÍ PŘÍPRAVKU	-	262	-	53	-
6	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - KONZOLA DRÁŽKY	-	115	-	52	-
2	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - UCHYČENÍ PROFILU HEB 180	-	10,1	-	51	-
2	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - ZAJIŠTĚNÍ LOŽISKOVÉ SKŘÍNE PROTI POOČOČENÍ	-	8,8	-	50	-
1	MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK - NOSIČ LOŽISKOVÉ SKŘÍNE PROTI POOČOČENÍ	-	4,3	-	49	-
2	PŘÍPRAVEK - KYVNÉHO RAMENE	-	-	-	48	-
2	PŘÍPRAVEK - OPĚRNÝ ČLEN	-	1,8	-	47	-
2	PŘÍPRAVEK - PŘYZO-KOVOVÝ KROUŽEK	-	0,5	-	46	-
6	PŘÍPRAVEK - PODSTAVEC RAMU	-	-	-	45	-
1	PŘÍPRAVEK - PODSTAVEC Pohonu	-	-	-	44	-
2	PŘÍPRAVEK - UCHYČENÍ LOŽISKOVÉ SKŘÍNE	-	12	-	43	-
2	PŘÍPRAVEK - PŘECHOD MEZI KLOUBY	-	6,1	-	42	-
2	PŘÍPRAVEK - UCHYČENÍ DLOUHÉHO ČERPU	-	34,5	-	41	-
4	PŘÍPRAVEK - ČEP AXIÁLNÍHO VAHADLA	-	23,6	-	40	-
8	POJISTNÝ KROUŽEK 50	-	-	-	39	-
24	ZÁVLAČKA 5x65	-	-	-	38	-
4	ZÁVLAČKA 2x25	-	-	-	37	-

20	ŠROUB S VÁL.C. HLAVOU M10x40 - 10.9	ČSN 02 1143	-	0,05	-	36	-
70	ŠROUB S VÁL.C. HLAVOU M24x100 - 10.9	ČSN 02 1143	-	0,2	-	35	-
16	ŠROUB S VÁL.C. HLAVOU M24x40 - 10.9	ČSN 02 1143	-	0,1	-	34	-
16	ŠROUB S VÁL.C. HLAVOU M24x70 - 10.9	ČSN 02 1143	-	0,15	-	33	-
16	ŠROUB S VÁL.C. HLAVOU M24x85 - 10.9	ČSN 02 1143	-	0,15	-	32	-
102	MATICE ŠESTIHRANNÁ M24 - 10.9	ČSN 02 1401	-	0,05	-	31	-
176	PODLOŽKA 25 - 10.9 - TYP A	ČSN 02 1703.05	-	-	-	30	-
4	ČEP 16x60x50	ČSN 02 2111.10	-	0,1	-	29	-
2	TYČ KRUHOVÁ Ø35 - 1320	ČSN 42 5510	-	10,0	-	28	-
1	LOŽISKOVÁ SKŘIŇ - PODVOZEK TYPU Y	-	-	130	SKF	27	-
1	LOŽISKOVÁ SKŘIŇ - KYVNÉ RAMENO	-	-	128	SKF	26	-
1	REMENICE HNANÁ 515-B-4	-	-	43,1	SKLAD VÚZ	25	-
1	REMENICE HNACI 300-B-4	ČSN 02 3180	-	42,4	SKLAD VÚZ	24	-
4	REMEN B - 3550	ČSN 02 3110	-	3,0	SKLAD VÚZ	23	-
1	PRUŽNA SPOJKA	-	-	10,0	SKLAD VÚZ	22	-
1	EL. MOTOR 1LG4223-4AA, 45 kW, 1475 ot.	-	-	300,0	SIEMENS	21	-
2	LOŽISKO 23138 CCK/W33+H 3138	ČSN 02 4705	-	44,5	SKF	20	-
2	LOŽISKOVÁ SKŘIŇ NOSNÉHO LOŽISKA	-	-	200	-	19	-
1	NOSNÝ HRDEL - ČEP Ø130 mm	-	-	198,4	SKLAD VÚZ	18	-
2	KLOUBOVÉ OKO Ø38 - 50 kN	-	-	6,5	SKLAD VÚZ	17	-
2	KULOVÝ KLOUB JB 63 - M04	-	-	9,0	INOVA	16	-
2	SILOMĚR - RADA K - 50 kN	-	-	1,5	GTM	15	-
2	SILOMĚR - RADA K - 200 kN	-	-	10,0	GTM	14	-
2	PROFIL HEB 220 - 2300	DIN 1025-2	-	164,5	-	13	-
2	AXIÁLNÍ VAHADLO	SESTAVA	-	70,5	01-02.0012	12	-
4	NOSNÍK VAHADLA	SESTAVA	-	19,25	01-02.0011	11	-
2	PROFIL S DRÁŽKOU	SESTAVA	-	64,14	01-02.0010	10	-
2	ČEP - DLOUHÝ	SESTAVA	-	15,41	01-02.0009	9	-
18	ČEP - TAHLLO	SESTAVA	-	2,04	01-02.0008	8	-
4	ČEP - RADIÁLNÍ SILA	SESTAVA	-	1,85	01-02.0007	7	-
2	PODĚLNÍK AXIÁLNÍ SILY	SESTAVA	-	269,24	01-02.0006	6	-
2	SEDO.L.S	SESTAVA	-	84,78	01-02.0005	5	-
2	PŘÍČNÍK	SESTAVA	-	230,48	01-02.0004	4	-
4	STOJINA	SESTAVA	-	310,85	01-02.0003	3	-
2	SKŘÍŇOVÝ PROFIL - RADIÁLNÍ	SESTAVA	-	125,66	01-02.0002	2	-
2	SKŘÍŇOVÝ PROFIL - DOLNÍ	SESTAVA	-	370,96	01-02.0001	1	-
POČ. KUSŮ	NÁZEV - ROZMĚR	POLOTOVAR	MAT.KONEČNÝ	Č.VÝHA	ČÍSLO VÝKRESU	POZ. EXP.	
MĚRITVO	CELKOVÁ ČISTÁ VÁHA	-5000 kg	VŠEOBECNÉ A ZÁKLADNÍ TOLERANCE				
KRESLIL	SKONTOL	Zpracováno podle ČSN EN ISO 14642	ISO 12715	ISO 12715	ISO 12715	SKONTOL	SKONTOL
DNE	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016
DATUM TISKU	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016
UPŘE DŮP DP-KV	NÁZEV SESTAVA LZS	ČÍSLO VÝKRESU 01-01.0001	STARÝ VÝKRES	NOVÝ VÝKRES	NOVÝ VÝKRES	NOVÝ VÝKRES	NOVÝ VÝKRES
POUŽÍVÁNÍ KOPIJ, POUŽÍTÍ A PREZENTOVÁNÍ OBSAHU TŘETÍ STRANĚ BEZ OPRAVENÍ JE PŘÍSNĚ ZAKÁZANO							