




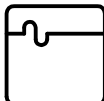
Číslo poz.	NÁZEV - OZNAČENÍ VÝKRES - NORMA	POLOTOVAR MATERIÁL	HMOT. Kg	J.	MNOŽ.
1	SKŘÍŇ VŘETENÍKU UVSSR-DP-006-00	11 373 (SVAŘENEC)	42,4		1
2	VÍKO VŘETENÍKU 1 UVSSR-DP-005-01	P4-220x270 ČSN 42 5310 11 373	0,44		1
3	VÍKO VŘETENÍKU 2 UVSSR-DP-005-02	P4-150x220 ČSN 42 5310 11 373	0,19		1
4	TUBUS VŘETENA UVSSR-DP-005-03	Ø150-180 ČSN 42 5510 12 020	6,46		1
5	VŘETENO UVSSR-DP-005-04	Ø90-280 ČSN 42 5510 12 020	2,46		1
6	UNÁŠECÍ KAMEN VŘETENA UVSSR-DP-005-05	□18-18 ČSN 42 5520 12 020	0,01		2
7	USTAVOVACÍ ŠROUB UVSSR-DP-005-06	Ø26-240 ČSN 42 5510 12 020	0,30		1
8	DISTANČNÍ POUZDRO UVSSR-DP-005-07	Ø50-150 ČSN 42 5510 11 373	0,09		1
9	DISTANČNÍ KROUŽEK UVSSR-DP-005-08	TR Ø42,4x5 ČSN 42 5715 11 373	0,01		1
10	DESKA ELEKTROMOTORU UVSSR-DP-005-09	P20-190x220 ČSN 42 5310 11 500	3,34		1
11	POUZDRO HŘÍDELE EL-MOTORU UVSSR-DP-005-10	Ø45-70 ČSN 42 5510 11 500	0,31		1
12	KRYT POUZDRA UVSSR-DP-005-11	Ø36-40 ČSN 42 5510 11 373	0,01		1
13					
14					

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko	Přesnost
					Tolerování
					Promítání 
Materiál	Polotovár	Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 11.5.2012		Název <h2 style="text-align: center;">Vřeteník</h2> Číslo dokumentu <h2 style="text-align: center;">UVSSR-DP-005-00</h2>	
UVSSR				List 2 / 4	

Číslo poz.	NÁZEV - OZNAČENÍ VÝKRES - NORMA	POLOTOVAR MATERIÁL	Hmot. Kg	J.	MNOŽ.
15	3F AC ELEKTROMOTOR SIEMENS 1LA9083-2KA 13-Z H58		12,4		1
16	ŘEMENICE CONTITECH 1 SYNCHROBELT HTD 60-05M-25__1		0,47		1
17	ŘEMENICE CONTITECH 2 SYNCHROBELT HTD 60-05M- 25__2		0,51		1
18	OZUBENÝ ŘEMEN CONTITECH SYNCHROBELT HTD 05M - 0600-25		0,03		1
19	VŘETENOVÉ LOŽISKO FAG 1 HS7008-E-2RDS-T-P4S-UL		0,22		1
20	VŘETENOVÉ LOŽISKO FAG 2 HS71907-E-2RSD-T-P4S-UL		0,08		1
21	POJISTNÁ MATICE KM 7 - M35x1,5 ISO 2982		0,05		1
22	POJISTNÁ MATICE KM 6 - M30x1,5 ISO 2982		0,04		1
23	POJISTNÁ PODLOŽKA MB 7 ČSN 02 3640		0,01		1
24	POJISTNÁ PODLOŽKA MB 6 ČSN 02 3640		0,01		1
25	PERO 10e7 x 8 x 25 ČSN 02 2562		0,02		1
26	PERO 6e7 x 6 x 32 ČSN 02 2562		0,01		1
27	PERO 10e7 x 8 x 25 ČSN 02 2562		0,02		1
28	POJISTNÝ KROUŽEK 35 ČSN 02 2930		0,01		1

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítka	Přesnost Tolerování Promítání 
Materiál	Položka	Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 11.5.2012		Název <h1>Vřeteník</h1> Číslo dokumentu <h1>UVSSR-DP-005-00</h1>	
UVSSR				List 3 / 4	

Číslo poz.	NÁZEV - OZNAČENÍ VÝKRES - NORMA	POLOTOVAR MATERIÁL	Hmot. Kg	J.	MNOŽ.
29	PODLOŽKA 8 ČSN 02 1740		0,01		4
30	PODLOŽKA 10 ČSN 02 1740		0,01		4
31	PODLOŽKA 8 ČSN 02 1740		0,01		6
32	ŠROUB M6 x 16 ČSN EN ISO 4762		0,01		2
33	ŠROUB M8 x 25 ČSN EN ISO 4762		0,02		6
34	ŠROUB M6 x 20 ČSN EN ISO 4762		0,01		1
35	ŠROUB M10 x 20 ČSN EN ISO 4762		0,02		4
36	ŠROUB M8 x 25 ČSN EN ISO 4762		0,02		4
37	ŠROUB M6 x 10 ISO 10642		0,01		12

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítka	Přesnost Tolerování Promítání 
Materiál	Polotovary	Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
    UVSSR		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 11.5.2012		Název <h2 style="text-align: center;">Vřeteník</h2> Číslo dokumentu <h1 style="text-align: center;">UVSSR-DP-005-00</h1>	
				List 4 / 4	