
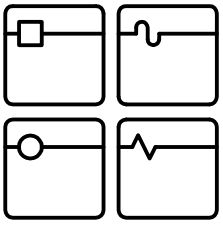

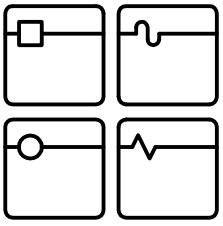


ČÍSLO POZ.	NÁZEV - OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HMOT. Kg	J.	MNOŽ.
1	STOJAN	BLOK 210x180-730 ČSN 42 5114	128		1
	UVSSR-DP-004-01	11 375			
2	DESKA 2	P20-240x210 ČSN 42 5310	5,36		1
	UVSSR-DP-004-02	11 600			
3	DESKA 3	P10-210x130 ČSN 42 5310	0,62		1
	UVSSR-DP-004-03	11 373			
4	DOMEČEK MATICE KŠM 2	□60-80 ČSN 42 5520	1,05		1
	UVSSR-DP-004-04	11 600			
8	SERVOMOTOR SCHNEIDER EL.		1,10		1
	BRH 0571P				
9	PL. PŘEVODOVKA NEUGART		0,90		1
	GBX 060 004 057 1 G				
10	PRUŽNÁ SPOJKA SCHNEIDER EL.		0,10		1
	EVK 040				
11	LOŽISKOVÝ DOMEČEK BOSCH 1		0,87		1
	SEB-F - R1591 110 20				
12	LOŽISKOVÝ DOMEČEK BOSCH 2		0,54		1
	SEB-L - R1591 610 20				
13	KULÍČKOVÝ ŠROUB BOSCH		0,95		1
	FEM-E-C 16x5Rx3-4 1 2 T5 R 41T100 81Z100 400 1 2				
14	RADIOAXIÁLNÍ LOŽISKO BOSCH		0,11		1
	LGN-B-1034 R3414 003 06				

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítka	Přesnost Tolerování Promítání 
Materiál	Polotovar		Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 10.5.2012		Název Posuvová soustava osy Z Číslo dokumentu UVSSR-DP-004-00	
UVSSR				List 2 / 4	

Číslo poz.	NÁZEV - OZNAČENÍ VÝKRES - NORMA	POLOTOVAR MATERIÁL	Hmot. Kg	J.	MNOŽ.
15	RADIÁLNÍ LOŽISKO BOSCH DIN 625 6200.2RS - 3414 049 00		0,03		1
16	POJISTNÁ MATICE BOSCH 1 NMZ 10x1 R3446 002 04		0,01		1
17	POJISTNÁ MATICE BOSCH 2 GWE 36x1,5 R1507 040 23		0,03		1
18	LINEARNÍ VEDENÍ THK 2 RSR15N QZUU C1 +590L P M-II C3		0,70		2
19	PODLOŽKA 5 ČSN 02 1740		0,01		4
20	PODLOŽKA 3 ČSN 02 1740		0,01		30
21	PODLOŽKA 10 ČSN 02 1740		0,01		4
22	PODLOŽKA 5 ČSN 02 1740		0,01		6
23	ŠROUB M3 x 16 ČSN EN ISO 4762		0,01		30
24	ŠROUB M5 x 16 ČSN EN ISO 4762		0,01		4
25	ŠROUB M8 x 45 ČSN EN ISO 4762		0,03		4
26	ŠROUB M3 x 16 ČSN EN ISO 4762		0,01		16
27	ŠROUB M8 x 35 ČSN EN ISO 4762		0,03		2
28	ŠROUB M6 x 16 ČSN EN ISO 4762		0,02		4

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítka	Přesnost Tolerování Promítání 
Materiál	Polotovar	Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 10.5.2012		Název Posuvová soustava osy Z Číslo dokumentu UVSSR-DP-004-00	
UVSSR				List 3 / 4	

