
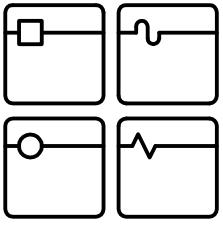

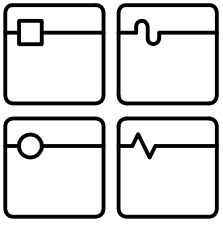


Číslo poz.	NÁZEV - OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HMOT. Kg	J.	MNOŽ.
	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL			
1	LOŽE	P110-770x290 ČSN 42 5310	104,2		1
	UVSSR-DP-003-01	11 375			
2	DESKA 1	P24-170x260 ČSN 42 5310	4,75		1
	UVSSR-DP-002-02	11 600			
3	LOŽISKOVÝ DOMEČEK	P40-140x90 ČSN 42 5310	1,76		1
	UVSSR-DP-003-02	11 500			
4	DOMEČEK MATICE KŠM 1	□80-60 ČSN 42 5520	1,43		1
	UVSSR-DP-003-03	11 600			
7	SERVOMOTOR SCHNEIDER EL.		1,10		1
	BRH 0571P				
8	PL. PŘEVODOVKA NEUGART		0,90		1
	GBX 060 004 057 1 G				
9	PRUŽNÁ SPOJKA SCHNEIDER EL.		0,10		1
	EVK 040				
10	RADIOAXIÁLNÍ LOŽISKO BOSCH		0,11		1
	LGN-B-1034 R3414 003 06				
11	RADIÁLNÍ LOŽISKO BOSCH		0,03		1
	DIN 625 6200.2RS - 3414 049 00				
12	POJISTNÁ MATICE BOSCH 1		0,01		1
	NMZ 10x1 R3446 002 04				
13	POJISTNÁ MATICE BOSCH 2		0,03		1
	GWE 36x1,5 R1507 040 23				
14	KRYT DOMEČKU LOŽISKA BOSCH		0,01		1
	SEB-L - COVER - 120				

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 9.5.2012		Název Posuvová soustava osy Y Číslo dokumentu UVSSR-DP-003-00	
UVSSR				List 2 / 3	

číslo POZ.	NÁZEV - OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HMOT. Kg	J.	MNOŽ.
	VÝKRES - NORMA	MATERIÁL			
15	KULIČKOVÝ ŠROUB BOSCH		1,05		1
	FEM-E-C 16x5Rx3-4 1 2 T5 R 41T100 81Z100 450 1 2				
16	LINEARNÍ VEDENÍ THK		0,70		2
	2 RSR15N QZUU C1 +590L P M-II C3				
17	PODLOŽKA 3		0,01		30
	ČSN 02 1740				
18	PODLOŽKA 5		0,01		4
	ČSN 02 1740				
19	PODLOŽKA 8		0,01		4
	ČSN 02 2930				
20	PODLOŽKA 5		0,01		6
	ČSN 02 1740				
21	ŠROUB M5 x 20		0,01		6
	ČSN EN ISO 4762				
22	ŠROUB M8 x 80		0,03		4
	ČSN EN ISO 4762				
23	ŠROUB M5 x 20		0,01		16
	ČSN EN ISO 4762				
24	ŠROUB M10 x 16		0,03		2
	ČSN EN ISO 4762				
25	ŠROUB M5 x 20		0,01		4
	ČSN EN ISO 4762				
26	ŠROUB M5 x 16		0,01		4
	ČSN EN ISO 4762				
27	ŠROUB M3 x 12		0,01		30
	ČSN EN ISO 4762				
28	POJISTNÝ KROUŽEK 10		0,01		1
	ČSN 02 2930				

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko	Přesnost
					Tolerování
					Promítání 
Materiál	Polotovar	Hmotnost	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
		Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK Kreslil ROMAN JAGOŠ Schválil Datum vydání 9.5.2012		Název Posuvová soustava osy Y Číslo dokumentu UVSSR-DP-003-00	
UVSSR				List 3 / 3	