
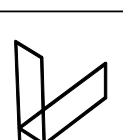


- POZ. 3 VRTAT MONTÁŽNĚ 2xM6-DÉLKA 10,5
- POZ. 4 SMONTOVAT S POZ. 3 PŘED MONTÁŽÍ POZ. 3 K POZ. 2
- POLOHU POZ. 7 NASTAVIT DLE ULOŽENÍ VZORKU
- POZ. 15 - MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PRO KALIBRACI
- POZ. 15 PŘI CHODU STROJE ODMONTOVAT/VYSUNOUT SPOLU S POZ. 12

21	2	Šroub M5 x 8	DIN 912	Zn	0.0
20	1	Šroub M6 x 12	DIN 912	8.8, Zn	0.0
19	4	Matice M5	DIN 934	Zn	0.0
18	4	Šroub M5 x 25	DIN 912	8.8, Zn	0.0
17	6	Šroub M5 x 16	DIN 912	8.8, Zn	0.0
16	4	Šroub M12 x 20	DIN 912	8.8, Zn	0.0
15	1	Deska-senzor	TR-15-00	Al	0.0
14	1	Siloměr C9B	HBM		0.0
13	1	Uložení senzoru		PLA	0.0
12	3	Úhel 20x20 SET	BOSCH REXROTH	Al	0.0
11	1	Podpěrný profil 30x30 L=210	BOSCH REXROTH	Al	0.2
10	1	Vzorek s hřídélí	TR-05-00		0.0
9	1	Spojka SRG-32C-6X15_203	MISUMI	Al	0.0
8	1	Pohon 8LVA22.R0030D000-0	B&R		0.3
7	1	Příruba	TR-12-00		0.8
6	1	Uložení vzorku	TR-10-00		0.4
5	1	Deska	TR-06-00		0.8
4	1	Pneumatický píst PST-C080DGSN025	Parker		1.7
3	1	Posuvný stůl		PŮVODNÍ	5.7
2	1	Uzel uložení a pohonu disku		PŮVODNÍ	31.0
1	1	Držák mikroskopu		PŮVODNÍ	17.7

POZ.	KS.	NÁZEV SOUČÁSTI / NORMA	Č. VYKR. / DOD.	MATERIÁL	HM
SEZNAM POLOŽEK					
Drsnost povrchu		Hrany		Měřítka 1 : 2	Přesnost ISO 2768-mH Promítání  Sestava
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Materiál		Položkovar	Hmotnost 59,33 kg	Chráněno podle ISO 16016
	Druh dokumentu		VÝKRES SESTAVENÍ	Název TAPER-ON-DISC	
	Kreslil Bc. Šmíd				
	Schválil				
Datum vydání 24.05.2024				Číslo dokumentu TR-00-00	
List 1/1					