
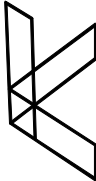


11	4	Šroub M5 x 16	DIN 912	Zn	0.0
10	2	Stavěcí kroužek STWN3	MISUMI	Zn	0.0
9	4	Podložka 3,2	DIN 125	Zn	0.0
8	6	Ložisko 623	SKF		0.0
7	2	Čep 3-20	HCDG3-20/MISUMI	EN 1.1191	0.0
6	1	Podložka		PLA	0.0
5	1	M3 x 5	DIN 933	Zn	0.0
4	1	Vidlice		PLA	0.0
3	1	Naklápečí ložisko GE 10 AW	Schaeffler		0.0
2	1	Olejová vanička		PLA	0.1
1	1	Deska vana	TR-06-01	EN 1.1191	0.3
POZ.	KS.	NÁZEV SOUČÁSTI / NORMA	Č. VÝKR. / DOD.	MATERIÁL	HM

SEZNAM POLOŽEK					
Drsnost povrchu		Hrany		Měřítko 1:1	Přesnost ISO 2768-mH
					Promítání 
					Sestava TR-00-00
Materiál	Polotovár	Hmotnost	0,42 kg	Chráněno podle ISO 16016	
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu VÝKRES SESTAVENÍ		Název ULOŽENÍ VZORKU Číslo dokumentu TR-06-00		
	Kreslil Bc. Šmíd				
	Schválil				
	Datum vydání 22.05.2024				