

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Jednotka	
21	Mikrometrická hlavice Mitutoyo		0,010	2
22	Tlačná pružina malá		0,002	2
23	STAVĚCÍ ŠROUB ISO 4766 - M36x6		0,000	2
24	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M3x10 ISO 4762-8.8		0,000	2
25	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M3x10 ISO 4762-8.8		0,000	2
26	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M3x40 ISO 4762-8.8		0,000	4
27	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M2x8 ISO 4762-8.8		0,000	12
28	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M3x8 ISO 4762-8.8		0,000	16
29	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M2x6 ISO 4762-8.8		0,000	10
30	Kolejnice lineárního vedení CPC MR7MN 7x70mm		0,015	2
31	Vozíček lineárního vedení CPC MR7MN		0,008	3
32	O-KROUŽEK ISO 3601-1 3,55x42,5		0,000	1
33	Čočka		0,060	1
34	Ochranné sklo kruhové		0,006	1
35	Ochranné sklo obdélníkové		0,007	1
36	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M2x3 ISO 4762-8.8		0,000	1
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	SEIDL					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	20-17-0208-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	1,850

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

Laserová navařovací hlava

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

20-17-0208-K

LIST: 2/2