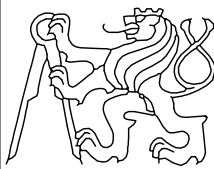


12	Těsnicí kroužek 3			O-ring 3	Přůž	0,001 kg	1
11	Těsnicí kroužek 2			O-ring 2	Přůž	0,001 kg	1
10	Těsnicí kroužek 1			O-ring 1	Přůž	0,001 kg	1
9	Malé šestihranné matice			CSN 02 1402 - M10	Ocel, měkká	0,006 kg	4
8	Pružné podložky čtvercového průřezu			CSN 02 1740 - 10	Ocel, měkká	0,002 kg	4
7	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou			CSN 02 1201 - M10 x 50	Ocel, měkká	0,039 kg	4
6	M Series Compact-Nozzles - Metric			B1/4M-SS10	Nerezová ocel	0,019 kg	1
5	Přechodka			Přechodka Parker A-Lok s vnějším kuželovým závitem pro metrické trubky 10 x 1/2	Nerezová ocel, austenitická	*Různé*	6
4	Přívod			Injector assembly	Ocel, vysokopevnostní, nízkolegovaná	0,189 kg	1
3	Vnější stěna			Main shell	Ocel, vysokopevnostní, nízkolegovaná	1,445 kg	1
2	Vnitřní stěna			Combustion chamber shell	Měď	0,743 kg	1
1	Hlava motoru			Main body	Ocel, vysokopevnostní, nízkolegovaná	1,429 kg	1
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMÉR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVŘHL	MICHAL	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	Není k dispozici	MĚŘÍTKO	1:1
		SCHVÁLIL				PROMÍTÁNÍ:	☐ (ISO E)	TYP:	
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV Sestava-motor-DP		ČÍSLO VÝKRESU		LIST: 1 / 1	