

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	MATICE M5	ČSN EN ISO 4032 A2 - 70		2
22	SAMOJISTNÁ MATICE M6	ČSN 02 1492.2 8.8		6
23	PODLOŽKA 6	ISO 7090 - 8		8
24	PODLOŽKA 6	ISO 7090 - 8 A2 - 50		6
25	PODLOŽKA 8	ČSN 02 1739		8
26	PERO 6 x 4 x 20	ČSN 02 2562		1
27	KOLÍK 3 x 24	ČSN 02 2140		1
28	POJISTNÝ KROUŽEK 15	ČSN 02 2930		1
29	ŘEMEN PHG 352 L 100			1
30	LOŽISKO SKF - FYTB 15 FM		0,360 kg	1
31	LOŽISKO IGUBAL - EFSM - 20			1
32	LOŽISKO IGUBAL - EFOM - 12			1
33	MOTOR GGM - K9D_150N2		3,200 kg	1
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svítku:	
Vypracov.	DUŠEK JAN					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	1
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	29,7

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: MEDOMET
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: 1K