

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
61	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL			1
	ELESA+GANTER SFP.30-16x1,5			
62	PLNÍCÍ ZÁTKA			1
	ELESA+GANTER TN.16x1,5			
63	VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA			1
	ELESA+GANTER TSD.16x1,5			
64	SERVOMOTOR YASKAWA SGMGV 05A			2
			3,2kg	
65	KABELOVÁ OBJÍMKA 10x12			2
66	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GUFERO MQV G-80x95x8	DIN 3760		1
67	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GUFERO MQV G-50x59x4	DIN 3760		2
68	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GUFERO MQV G-22x35x5	DIN 3760		1
69	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ GUFERO MQV G-12x45x7	DIN 3760		1
70	O-KROUŽEK 12x2 NBR70	DIN 3770		1
71	O-KROUŽEK 55x3 NBR70	DIN 3770		2
72	O-KROUŽEK 150x3 NBR70	DIN 3770		2
73	O-KROUŽEK 72x2 NBR70	DIN 3770		1
74	O-KROUŽEK 120x3 NBR70	DIN 3770		1
75	O-KROUŽEK 112x2 NBR70	DIN 3770		1
76	O-KROUŽEK 88x2 NBR70	DIN 3770		1
77	O-KROUŽEK 52x3 NBR70	DIN 3770		1
78				
79				
80				

Index	Zmína			Datum		Podpisy	
Vypracov	Podpis PROCHÁZKA	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svítku: Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotnost	01-03-1988 64

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV: SESTAVA ZÁKLADNY	
	ČÍSLO VÝKRESU: 01-03-1988-4K	INDEX Technol. č.:
	LISTŮ: 4	LIST: 4