

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Ozubený hřeben		55	1
	Tyč kruhová EN 10 060 150x750	16 420		
2	Pastorek		24	1
	Tyč kruhová EN 10 060 250x250	16 420		
3	Skříň		59	1
	Výkovek	11 500		
4	Válec		29	1
	Výkovek	11 500		
5	Víko válce		25	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 260x100	11 500		
6	Víko válce		25	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 260x100	11 500		
7	Víko skříně		10	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 310x65	11 500		
8	Víko skříně		9	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 310x50	11 500		
9	Spodní víko skříně		1,5	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 110x60	11 500		
10	Kluzný element		0,5	1
	Bronzová kruhová tyč 60x30	Cu Al10 Fe4 Ni4		
11	Podložka		0,1	1
	Tyč kruhová ČSN 42 6510 60x10	11 500		
12	Distanční kroužek		0,2	1
	Trubka ČSN 42 5714 205x8	11 500		
13	Distanční kroužek		0,01	1
		PPS plast		
14	Hardox plech		2	1
		Hardox Hitemp		
15	Kuželíkové ložisko		3	2
		SKF4DB 160/CLB		
16	Hřídlové těsnění		0,07	1
		ČSN 02 9401-150x180x15		
17	Snímač Balluf BTL7		0,2	1
		BTL7-G510-M0500-K8-K05		
18	Permanentní magnet		0,02	1
		BTL-P-1013-4R		
19	Manžeta		0,04	2
		KNA 28 130x110		
20	Vedení		0,01	2
		F507 120x15		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	C. svitku:	
Vypracov.	CELBA M.	25.7.2021				Mikrofilm	
Skupinař			Přezk.			Sestava	BP-101-01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	245

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

Kyvný hydromotor s Mk 20 kNm

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-K-101-01