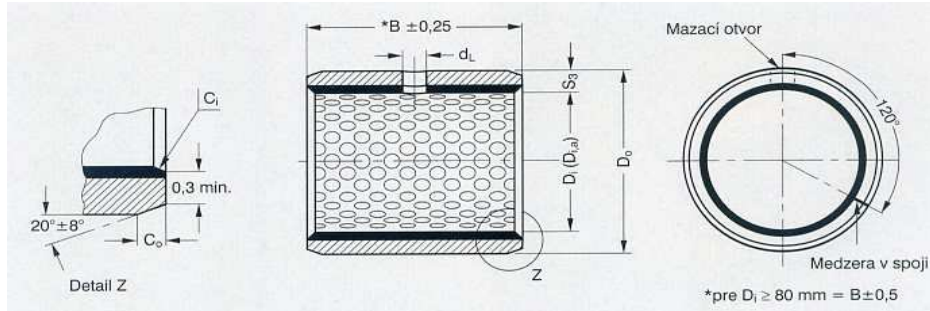


**KLUZNÁ
LOŽISKA -
Ocel + spékany
bronz + POM s
mazacími
dírkami**



kovo polymerový kompozitní materiál ISO 3547

Rozměry										Šířka																			
Vnitřní	Vnější		Tolerance		vnitřní	Tloušť	Maza			L 0 -0,40																			
h8	H7		vnějšího		průměr	ka	cí	f1	f2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110					
10	0,022	12	0,018	12	0,065 0,03	10,04	0,955 0,980	4	0,6	0,3	1010	1015	1020																
12	0,027	14	0,018	14	0,065 0,03	12,04					1210	1215	1220																
14	0,027	16	0,018	16	0,065 0,03	14,04					1415	1420																	
15	0,027	17	0,018	17	0,065 0,03	15,04					1515	1525																	
16	0,027	18	0,018	18	0,065 0,03	16,04					1615	1620	1625																
18	0,027	20	0,021	20	0,075 0,035	18,04					1815	1820	1825																
20	0,033	23	0,021	23	0,075 0,035	20,05	1,445 1,475	6	0,6	0,4	2015	2020	2025	2030		2540													
22	0,033	25	0,021	25	0,075 0,035	22,05					2215	2220	2225																
25	0,033	28	0,021	28	0,075 0,035	25,05					2515	2520	2525	2530				2540											
28	0,033	32	0,025	32	0,085 0,045	28,06	1,935 1,970	6	1,2	0,4		3020	3025	3030		3040													
30	0,033	34	0,025	34	0,085 0,045	30,06					3020	3025	3030					3040											
35	0,039	39	0,025	39	0,085 0,045	35,06					3520	3530						3540		3550									
40	0,039	44	0,025	44	0,085 0,045	40,06					4020	4030	4030					4040	4050	4050									
45	0,039	50	0,025	50	0,085 0,045	45,08	2,415 2,460	8	1,8	0,6				4530			4550												
50	0,039	55	0,03	55	0,1 0,055	50,08					5030		5040			5050	5060												
55	0,046	60	0,03	60	0,1 0,055	55,08					5540		5540			5550	5560												
60	0,046	65	0,03	65	0,1 0,055	60,08	2,415 2,460	8	1,8	0,6						6040					6070								
65	0,046	70	0,03	70	0,1 0,055	65,08					6540		6540			6550	6560												
70	0,046	75	0,03	75	0,1 0,055	70,08					7040		7040			7050									7080				
75	0,046	80	0,03	80	0,1 0,055	75,08					7540		7540			7560									7580				
80	0,046	85	0,035	85	0,128 0,07	80,10	2,415 2,460	8	1,8	0,6						8040		8050				8080							
85	0,054	90	0,035	90	0,12 0,07	85,10					8540		8540			8560									8580		85100		
90	0,054	95	0,035	95	0,12 0,07	90,10					9040		9040			9060											90100	95100	
100	0,054	105	0,035	105	0,12 0,07	100,10					10050		10050			10060									10080	10095			

