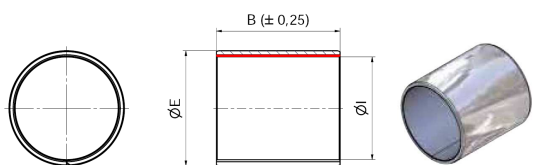


Glycodour perselyek

Raktári tételek futárral 1 munkanap alatt az ország bármely pontjára!



Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
		3	0,1
3	4,5	4	0,2
		5	0,3
		6	0,4
4	5,5	3	0,2
		4	0,3
		6	0,5
		10	0,8
5	7	5	0,7
		8	1,1
		10	1,4
6	8	4	0,6
		6	1,0
		8	1,3
		10	1,7
7	9	10	1,9
8	10	6	1,2
		8	1,7
		10	2,1
		12	2,5
10	12	8	2,1
		10	2,6
		12	3,1
		15	3,8
		20	5,2
12	14	8	2,4
		10	3,0
		12	3,7
		15	4,5
		20	6,1
		25	7,7
13	15	10	3,3
		20	6,5
14	16	5	3,0
		10	3,5
		12	4,2
		15	5,4
		20	7,0
		25	8,9

Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
		10	3,9
		12	4,5
15	17	15	5,5
		20	7,5
		25	9,5
16	18	10	4,0
		12	4,8
		15	6,0
		20	8,0
		25	1,0
17	19	15	8,0
		20	8,5
18	20	10	4,5
		15	6,8
		20	8,7
		25	11,3
20	22	10	7,5
		15	11,4
		20	15,5
22	25	10	7,5
		15	11,4
		20	15,5
		25	19,0
		30	23,0
24	27	15	13,5
		20	18,0
		25	23,0
		30	27,5
24	28	15	14,0
		20	18,2
		25	23,1
		30	27,6
25	28	12	13,0
		15	13,9
		20	19,0
		25	23,5
		30	28,0
		50	47,5

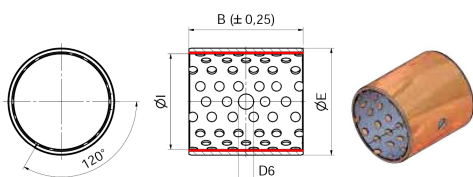
Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
		15	21,5
		20	29,0
28	32	25	37,0
		30	44,0
30	34	10	15,5
		15	22,9
		20	30,5
		25	38,6
		30	46,0
		40	62,5
32	36	20	32,5
		30	49,0
		40	65,3
35	39	20	35,7
		30	53,0
		35	60,0
		40	71,0
		50	90,0
37	41	20	40,0
40	44	20	40,5
		30	61,0
		40	81,0
		45	90,0
		50	101,0
45	50	20	56,5
		30	85,0
		40	115,0
		45	130,0
		50	143,5
50	55	20	62,0
		25	80,0
		30	95,0
		40	126,5
		50	158,0
		60	188,0
55	60	20	70,0
		25	80,0
		30	105,0
		40	137,7
		50	172,0
		55	190,0
		60	207,0

Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
60	65	20	75,5
		30	113,0
		40	149,7
		50	188,0
		60	224,0
		70	264,5
65	70	30	121,0
		40	170,0
		50	205,0
		70	284,0
70	75	40	174,0
		50	217,5
		60	256,0
		70	305,0
75	80	80	180,0
		60	230,0
		80	280,0
		100	320,0
		30	360,0
80	85	60	297,0
		100	394,0
		60	492,0
85	90	100	250,0
		60	310,0
		100	520,0
90	95	50	333,0
		60	551,0
95	100	70	350,0
		80	580,0
		100	310,0
		115	370,0
100	105	70	418,0
		80	499,0
		100	605,0
		115	705,0

Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
105	110	60	380,0
		100	680,0
		115	735,0
110	115	60	410,0
		100	69,0
		115	775,0
115	120	50	350,0
		60	427,0
		70	450,0
120	125	115	778,2
		50	365,0
		60	435,0
125	130	100	730,0
		60	464,0
		100	755,0
130	135	60	470,0
		100	780,0
		60	480,0
135	140	80	650,0
		100	810,0
		60	500,0
140	145	100	840,0
		60	522,0
		100	885,0
150	155	60	535,0
		80	720,0
		100	895,0
155	160	60	560,0
		100	931,0
		60	576,0
160	165	80	765,0
		100	960,0
		60	604,0
165	170	100	991,0

Átmérő mm			Súly g
Ø I	Ø E	B	
170	175	60	626,0
		100	1019,0
175	180	60	636,0
		100	1051,0
180	185	60	638,0
		80	834,0
180	185	100	1075,0
		60	659,0
190	195	100	1099,0
		60	721,0
200	205	100	1190,0
		60	710,0
205	210	100	1185,0
		60	727,0
210	215	100	1250,0
		60	744,0
215	220	100	1240,0
		60	793,0
220	225	100	1300,0
		60	795,0
230	235	100	1325,0
		60	828,0
240	245	100	1381,0
		60	902,0
250	255	100	1500,0
		60	1602,0
280	285	100	2400,0
		60	1658,0
300	305	100	1790,0

Belső átmérő általános tűrése							
Belső átmérő	03 - 04	05 - 18	20 - 25	28 - 40	45 - 75	80 - 115	120 - 300
Ház	H7						
Tengely	h6		f7			h8	
Falvastagság	0,730 0,750	0,980 1,005	1,475 1,505	1,970 2,005	2,460 2,505	2,440 2,490	2,415 2,465



Átmérő mm					Súly g
Ø I	Ø E	B	D6		
		08		1,2	
08	10	10	4	1,5	
		12		1,8	
10	12	10		1,9	
		12	4	2,2	
		15		2,7	
		20		3,5	
12	14	10		2,1	
		12		2,5	
		15	4	3,3	
		20		4,4	
		25		5,7	
14	16	15		3,7	
		20	4	4,9	
		25		6,3	
		10		2,7	
15	17	12		3,2	
		15	4	4,0	
		25		6,8	
16	18	15		4,3	
		20	4	5,8	
		25		7,1	
18	20	15		4,7	
		20	4	6,4	
		25		8,0	
20	23	10		5,9	
		15		8,4	
		20	4	11,3	
		25		14,0	
22	25	30		17,5	
		15		9,5	
		20		12,5	
		25	6	15,6	
		30		18,5	

Átmérő mm					Súly g
Ø I	Ø E	B	D6		
		15		9,5	
24	27	20	6	13,5	
		25		17,0	
		30		20,0	
		15		10,0	
25	28	20	6	14,0	
		25		17,5	
		30		21,0	
		28	31	30	6
28	32	20		22,8	
		25	6	28,5	
		30		34,1	
30	34	20		24,0	
		30	6	36,5	
		40		49,5	
32	36	20		27,0	
		30		40,0	
		35	6	48,0	
		40		53,5	
35	39	20		28,5	
		30	6	42,5	
		35		49,05	
		50		73,0	
36	40	35	6	51,0	
37	41	20	6	31,0	
40	44	20		32,0	
		30		48,5	
		40	8	64,0	
		50		82,5	
45	50	20		47,0	
		30		72,0	
		40	8	96,0	
		45		108,0	
		50		120,5	
50	55	40		105,0	
		50	8	135,0	
		60		161,5	

Átmérő mm					Súly g
Ø I	Ø E	B	D6		
		20		57,0	
55	60	25		72,0	
		30		86,0	
		40	8	115,0	
60	65	50		144,0	
		60		176,0	
		30		95,0	
		40	8	126,0	
65	70	60		190,0	
		70		220,0	
		40		139,5	
70	75	50		169,5	
		60	8	203,0	
		70		237,3	
		40		144,5	
75	80	50		181,0	
		65	8	220,5	
		70		255,0	
		80		292,0	
80	85	40		153,0	
		60	9,5	234,0	
		80		305,0	
85	90	40		164,0	
		60	9,5	249,0	
		80		320,0	
		100		415,0	
90	95	30		175,0	
		40		175,0	
		60	9,5	260,0	
		80		350,0	
95	100	100		435,0	
		40		190,0	
		60		280,0	
		80	9,5	370,0	
		90		415,0	
		100		467,0	

Átmérő mm				Súly g
Ø I	Ø E	B	D6	
95	100	60	9,5	290,0
		100		480,0
100	105	50	9,5	255,0
		60		305,0
		80		485,0
		115		585,0
105	110	60	9,5	324,0
		110		595,0
		115		623,0
110	115	60	9,5	340,0
		110		620,0
		115		662,0
115	120	50	9,5	290,0
		70		410,0
120	125	60	9,5	365,0
		100		615,0
		110		675,0
125	130	60	9,5	385,0
		100		645,0
		110		705,0
130	135	50	9,5	335,0
		60		395,0
		80		530,0
		100		660,0
135	140	60	9,5	490,0
		80		560,0
140	145	50	9,5	360,0
		60		430,0
		80		575,0
		100		717,0

Átmérő mm				Súly g
Ø I	Ø E	B	D6	
150	155	50	9,5	385,0
		60		460,0
		80		610,0
		100		765,0
160	165	50	9,5	413,0
		60		488,0
		80		648,0
		100		815,0
170	175	50	9,5	430,0
		60		520,0
		80		690,0
		100		865,0
180	185	50	9,5	465,0
		60		545,0
		80		730,0
		100		920,0
190	195	50	9,5	485,0
		60		580,0
		80		752,0
		100		975,0
200	205	50	9,5	510,0
		60		610,0
		80		815,0
		100		1025,0
		120		1230,0

Átmérő mm				Súly g
Ø I	Ø E	B	D6	
220	225	50	9,5	542,5
		60		665,0
		80		868,0
		100		1120,0
240	245	60	9,5	725,0
		80		945,0
		100		1205,0
		120		1418,0
250	255	50	9,5	615,0
		60		755,0
		80		954,0
		100		1275,0
260	265	60	9,5	840,0
		80		1023,0
		100		1278,0
		120		1534,0
280	285	50	9,5	700,0
		60		840,0
		80		1120,0
		100		1428,0
300	305	60	9,5	883,0
		80		1220,0
		100		1471,0
		120		1766,0

Belső átmérő általános tűrése						
Belső átmérő	08 - 18	20 - 28	28 - 40	45 - 60	65 - 125	130 - 300
Ház	H7					
Tengely	h7					
Falvastagság	0,954 0,980	1,475 1,474	1,970 2,968	2,414 2,460	2,384 2,460	2,380 2,435