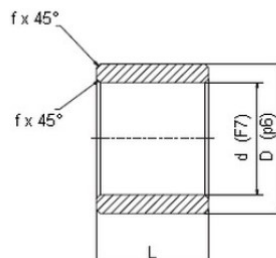




Materiál	Bronz dle výběru
Statická únosnost	150 N/mm ²
Dynamická únosnost	60 N/mm ²
Limitní otáčky	10 m/s
Koeficient tření	0,09 - 0,15
Provozní teplota	-40°C až +150°C



Základní rozměrová řada

LITÝ BRONZ VÁLCOVÁ POUZDRA

vnitřní průměr d	venkovní průměr D	L nejběžněji vyráběná délka
5	10	6 8 10
6	13	6 8 12
7	12	8 10 12
8	14	8 12 16
10	16	10 16 20
12	18	12 16 25
14	20	12 20 30
15	22	16 20 30
16	22	16 20 30
17	25	16 20 30
18	25	16 20 30
20	28	20 30 40
22	32	20 30 40
25	35	25 35 5
28	40	25 50
30	40	30 45 60
35	45	35 50 70
40	50	40 60 80
45	55	45 60 80
50	60	50 70 100
55	70	50 70 100

vnitřní průměr d	venkovní průměr D	L nejběžněji vyráběná délka
60	75	60 90 120
65	80	60 90 120
70	85	60 90 120
75	90	70 100 140
80	95	70 100 140
85	100	70 100 140
90	110	80 120 160
95	115	80 120 160
100	120	80 120 160
110	130	80 140 200
120	140	80 140 200
130	150	90 140 200
140	160	90 160 200
150	170	100 160
160	180	100 160
170	190	100 160
180	200	100
190	210	120
200	220	120
210	230	120

Nejběžnější materiály pro výrobu :

CuSn12
CuSn10Pb10
CuAl10NiFe5
CuSn10Pb10
CuZn25Al6MnFe3 (mosaz)

Nejběžnější typy pouzder		
BOS	BIS	BV
Bez mazacího systému - hladká	Vnitřní průchozí šroubovice	Vnitřní vertikální mazací drážka

Další možná provedení pouzder		
BA	BX	BQ
Vnitřní horizontální mazací drážka	Vnitřní křížené mazací drážky	Vnitřní křížené šroubovice

Pouzdra lze nabídnout v rozměrech a tolerancích dle přání a požadavku zákazníka