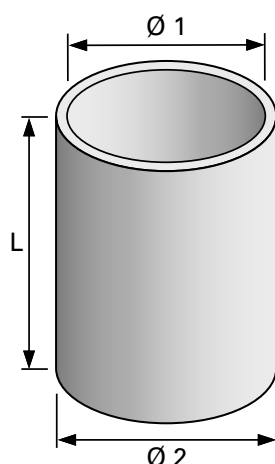


Coussinets autolubrifiants cylindriques



Chanfreins 45°
(0,1 à 0,2) x e mini :
0,2 mm sur Ø intérieur
et extérieur

Avec FP 20 en alliage ferreux

Type	Ø intérieur mm (Ø1)		Ø extérieur mm (Ø2)		Longueur coussinet mm (L)
SBC FP20 Ø3/6 L	3	+16 +6	6	+31 +19	4-10
SBC FP20 Ø4/8 L	4	+22 +10	8	+38 +23	8
SBC FP20 Ø6/9 L	6	+22 +10	9	+38 +23	6-10-12-16
SBC FP20 Ø6/10 L	6	+22 +10	10	+38 +23	6-10-16
SBC FP20 Ø6/12 L	6	+22 +10	12	+46 +28	6
SBC FP20 Ø8/11 L	8	+28 +13	11	+46 +28	8-12-16
SBC FP20 Ø8/12 L	8	+28 +13	12	+46 +28	8-12-16-20
SBC FP20 Ø10/13 L	10	+28 +13	13	+46 +28	10-20-25
SBC FP20 Ø10/14 L	10	+28 +13	14	+46 +28	10-16-20
SBC FP20 Ø10/15 L	10	+28 +13	15	+46 +28	10
SBC FP20 Ø12/15 L	12	+34 +16	15	+46 +28	12-16-20
SBC FP20 Ø12/16 L	12	+34 +16	16	+46 +28	12-16-20-25
SBC FP20 Ø12/17 L	12	+34 +16	17	+46 +28	12
SBC FP20 Ø14/18 L	14	+34 +16	18	+46 +28	14-18-22
SBC FP20 Ø14/20 L	14	+34 +16	20	+56 +35	14-28
SBC FP20 Ø15/19 L	15	+34 +16	19	+56 +35	16-20
SBC FP20 Ø16/20 L	16	+34 +16	20	+56 +35	16-20-25-32
SBC FP20 Ø16/22 L	16	+34 +16	22	+56 +35	16-20-25
SBC FP20 Ø18/22 L	18	+34 +16	22	+56 +35	18-22
SBC FP20 Ø18/24 L	18	+34 +16	24	+56 +35	22
SBC FP20 Ø20/24 L	20	+41 +20	24	+56 +35	16-20-25-32
SBC FP20 Ø20/26 L	20	+41 +20	26	+56 +35	16-20-25-32
SBC FP20 Ø22/27 L	22	+41 +20	27	+56 +35	18-22
SBC FP20 Ø25/30 L	25	+41 +20	30	+56 +35	20-25-32
SBC FP20 Ø25/32 L	25	+41 +20	32	+68 +43	20-25-32
SBC FP20 Ø30/38 L	30	+41 +20	38	+68 +43	24-30-38
SBC FP20 Ø32/38 L	32	+50 +25	38	+68 +43	32
SBC FP20 Ø35/44 L	35	+50 +25	44	+68 +43	22-28-35
SBC FP20 Ø40/46 L	40	+50 +25	46	+68 +43	25-32-40
SBC FP20 Ø40/50 L	40	+50 +25	50	+68 +43	25-32-40-50
SBC FP20 Ø45/51 L	45	+50 +25	51	+99 +53	28-45
SBC FP20 Ø45/55 L	45	+50 +25	55	+99 +53	35
SBC FP20 Ø45/56 L	45	+50 +25	56	+99 +53	36
SBC FP20 Ø50/56 L	50	+50 +25	56	+99 +53	32
SBC FP20 Ø50/60 L	50	+50 +25	60	+99 +53	50
SBC FP20 Ø60/70 L	60	+76 +30	70	+105 +59	60-90
SBC FP20 Ø70/80 L	70	+76 +30	80	+105 +59	120
SBC FP20 Ø80/100 L	80	+76 +30	100	+125 +71	120
SBC FP20 Ø100/120 L	100	+90 +36	120	+133 +79	120

Tolérances en microns

Tolérances

COUSSINETS À L'ÉTAT LIBRE :

Ø intérieur : Ø1 Tolérance : F7
(F8 pour Ø1 > 50 mm)

Ø extérieur : Ø2 Tolérance : s7
(s8 pour Ø2 > 50 mm)

Longueur : L > 10 Tolérance : 1 %

Longueur : L ≤ 10 Tolérance : 0,10 mm

DÉFAUT DE COAXIALITÉ Ø1 ET Ø2 :

Écart de lectures extrêmes au comparateur pour un tour complet du coussinet monté sur mandrin.

Ø intérieur ≤ 20 Tolérance : 50 µm

Ø intérieur 20 < a ≤ 35 Tolérance : 70 µm

Ø intérieur > 35 Tolérance : 100 µm