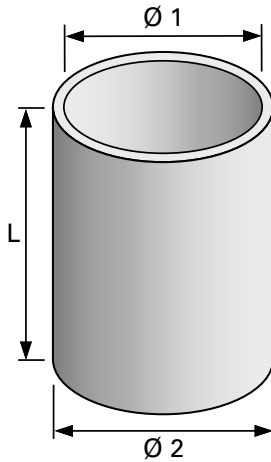


Coussinets autolubrifiants cylindriques



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

Avec BP 25 en bronze

Type	Ø intérieur mm (Ø1)	Ø extérieur mm (Ø2)	Longueur coussinet mm (L)	Type	Ø intérieur mm (Ø1)	Ø extérieur mm (Ø2)	Longueur coussinet mm (L)
SBC BP25 Ø2/5 L	2 +16 +6	5 +31 +19	2-3	SBC BP25 Ø20/28 L	20 +41 +20	28 +56 +35	16-20-25-32
SBC BP25 Ø3/6 L	3 +16 +6	6 +31 +19	4-6-10	SBC BP25 Ø22/27 L	22 +41 +20	27 +56 +35	18-22-28-36
SBC BP25 Ø4/7 L	4 +22 +10	7 +38 +23	4-8-12	SBC BP25 Ø22/28 L	22 +41 +20	28 +56 +35	18-22-28-36
SBC BP25 Ø4/8 L	4 +22 +10	8 +38 +23	4-8-12	SBC BP25 Ø22/29 L	22 +41 +20	29 +56 +35	18-22-28-36
SBC BP25 Ø5/8 L	5 +22 +10	8 +38 +23	5-8-10-12-16	SBC BP25 Ø25/30 L	25 +41 +20	30 +56 +35	20-25-32-40
SBC BP25 Ø5/9 L	5 +22 +10	9 +38 +23	4-5-8	SBC BP25 Ø25/32 L	25 +41 +20	32 +68 +43	20-25-32-40
SBC BP25 Ø6/9 L	6 +22 +10	9 +38 +23	6-10-12-16	SBC BP25 Ø28/32 L	28 +41 +20	32 +68 +43	22-28-36-45
SBC BP25 Ø6/10 L	6 +22 +10	10 +38 +23	6-10-12-16	SBC BP25 Ø28/33 L	28 +41 +20	33 +68 +43	22-28-36-45
SBC BP25 Ø6/12 L	6 +22 +10	12 +46 +28	6-10-12-16	SBC BP25 Ø28/36 L	28 +41 +20	36 +68 +43	22-28-36-45
SBC BP25 Ø7/10 L	7 +28 +13	10 +38 +23	5-8-10	SBC BP25 Ø30/38 L	30 +41 +20	38 +68 +43	24-30-38
SBC BP25 Ø8/11 L	8 +28 +13	11 +46 +28	8-12-16-20	SBC BP25 Ø32/38 L	32 +50 +25	38 +68 +43	20-25-32-40-50
SBC BP25 Ø8/12 L	8 +28 +13	12 +46 +28	8-12-16-20	SBC BP25 Ø32/40 L	32 +50 +25	40 +68 +43	20-25-32-40-50
SBC BP25 Ø8/14 L	8 +28 +13	14 +46 +28	8-12-16-20	SBC BP25 Ø35/44 L	35 +50 +25	44 +68 +43	22-28-35
SBC BP25 Ø9/12 L	9 +28 +13	12 +46 +28	6-10-14	SBC BP25 Ø35/45 L	35 +50 +25	45 +68 +43	25-35-40-50
SBC BP25 Ø10/13 L	10 +28 +13	13 +46 +28	10-16-20-25	SBC BP25 Ø36/42 L	36 +50 +25	42 +68 +43	22-28-36-45
SBC BP25 Ø10/14 L	10 +28 +13	14 +46 +28	10-16-20-25	SBC BP25 Ø36/45 L	36 +50 +25	45 +68 +43	22-28-36-45
SBC BP25 Ø10/15 L	10 +28 +13	15 +46 +28	10-16-20-25	SBC BP25 Ø38/44 L	38 +50 +25	44 +68 +43	25-35-45
SBC BP25 Ø10/16 L	10 +28 +13	16 +46 +28	10-16-20-25	SBC BP25 Ø40/46 L	40 +50 +25	46 +68 +43	25-32-40-50
SBC BP25 Ø12/15 L	12 +34 +16	15 +46 +28	12-16-20-25	SBC BP25 Ø40/50 L	40 +50 +25	50 +68 +43	25-32-40-50
SBC BP25 Ø12/16 L	12 +34 +16	16 +46 +28	12-16-20-25	SBC BP25 Ø45/51 L	45 +50 +25	51 +99 +53	28-36-45-56
SBC BP25 Ø12/17 L	12 +34 +16	17 +46 +28	12-16-20-25	SBC BP25 Ø45/55 L	45 +50 +25	55 +99 +53	35-45-55-65
SBC BP25 Ø12/18 L	12 +34 +16	18 +46 +28	12-16-20-25	SBC BP25 Ø45/56 L	45 +50 +25	56 +99 +53	28-36-45-56
SBC BP25 Ø14/18 L	14 +34 +16	18 +46 +28	14-18-22-28	SBC BP25 Ø50/56 L	50 +50 +25	56 +99 +53	32-40-50-63
SBC BP25 Ø14/20 L	14 +34 +16	20 +56 +35	14-18-22-28	SBC BP25 Ø50/60 L	50 +50 +25	60 +99 +53	32-40-50-63
SBC BP25 Ø15/19 L	15 +34 +16	19 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø55/65 L	55 +76 +30	65 +99 +53	40-55-70
SBC BP25 Ø15/21 L	15 +34 +16	21 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø60/70 L	60 +76 +30	70 +105 +59	50-60-90-120
SBC BP25 Ø16/20 L	16 +34 +16	20 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø60/72 L	60 +76 +30	72 +105 +59	50-60-70
SBC BP25 Ø16/22 L	16 +34 +16	22 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø60/80 L	60 +76 +30	80 +105 +59	90-120
SBC BP25 Ø18/22 L	18 +34 +16	22 +56 +35	18-22-28-36	SBC BP25 Ø63/70 L	63 +76 +30	70 +105 +59	40-50
SBC BP25 Ø18/24 L	18 +34 +16	24 +56 +35	18-22-28-36	SBC BP25 Ø70/80 L	70 +76 +30	80 +105 +59	90-120
SBC BP25 Ø18/25 L	18 +34 +16	25 +56 +35	18-22-28-36	SBC BP25 Ø80/100 L	80 +76 +30	100 +125 +71	120
SBC BP25 Ø20/24 L	20 +41 +20	24 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø100/120 L	100 +90 +36	120 +133 +79	120
SBC BP25 Ø20/25 L	20 +41 +20	25 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø110/125 L	110 +90 +36	125 +155 +92	120
SBC BP25 Ø20/26 L	20 +41 +20	26 +56 +35	16-20-25-32	SBC BP25 Ø125/150 L	125 +106 +43	150 +163 +100	120
SBC BP25 Ø20/27 L	20 +41 +20	27 +56 +35	16-20-25-32				

Tolérances en microns

Tolérances

COUSSINETS À L'ÉTAT LIBRE:

Ø Intérieur : Ø1	Tolérance : F7 (F8 pour Ø1 > 50 mm)
Ø Intérieur : 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 < Ø ≤ 35	Tolérance : 70 µm
Ø Intérieur > 35	Tolérance : 100 µm