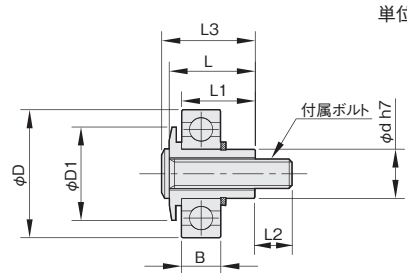


ベース用
ベアリング付当日出荷
受付16時RoHS
10物質CAD
2D

搬送ローラーやテンショナーとしてご使用いただけます。

形状①



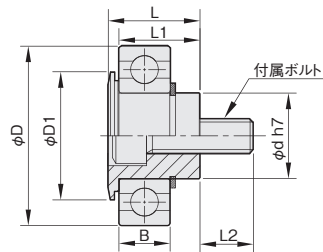
単位 : mm

シャフト用

ベース用

材質/表面処理	付属品
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ	ベアリング (SUJ2) …1個 NACHI不二越社製 C型止め輪 (ばね鋼/パーカー処理) …1個 六角穴付極低頭ボルト (SCM435/三価クロメート) …1本

形状②



単位 : mm

材質/表面処理	付属品
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ	ベアリング (SUJ2) …1個 NACHI不二越社製 C型止め輪 (ばね鋼/パーカー処理) …1個 六角穴付ボルト (SUSXM7) …1本

ベアリング部				形状	φD1	L	L1	L2	L3	付属ボルト	鉄 (無電解ニッケルメッキ)	
呼び	φd	φD	B								品番	価格 (円)
6000ZZ	10	26	8	①	19	17.5	15.0	7.5	19.0	M6×25	BB6000M	870
6001ZZ	12	28	8	①	22	17.5	15.0	7.5	19.0	M6×25	BB6001M	920
6002ZZ	15	32	9	①	25	18.5	16.0	11.5	20.0	M8×30	BB6002M	1,050
6003ZZ	17	35	10	①	30	19.5	17.0	10.5	21.0	M8×30	BB6003M	1,220
6004ZZ	20	42	12	②	30	21.5	19.0	12.5	—	M8×25	BB6004M	1,280
6005ZZ	25	47	12	②	35	21.5	19.0	14.5	—	M10×25	BB6005M	1,560
6006ZZ	30	55	13	②	45	22.5	20.0	13.5	—	M10×25	BB6006M	2,150
6007ZZ	35	62	14	②	50	23.5	21.0	12.5	—	M10×25	BB6007M	2,490
6200ZZ	10	30	9	①	22	18.5	16.0	6.5	20.0	M6×25	BB6200M	810
6201ZZ	12	32	10	①	22	19.5	17.0	5.5	21.0	M6×25	BB6201M	870
6202ZZ	15	35	11	①	25	20.5	18.0	9.5	22.0	M8×30	BB6202M	990
6203ZZ	17	40	12	①	30	21.0	18.5	9.0	22.5	M8×30	BB6203M	1,220
6204ZZ	20	47	14	②	35	23.5	21.0	10.5	—	M8×25	BB6204M	1,510
6205ZZ	25	52	15	②	40	24.5	22.0	11.5	—	M10×25	BB6205M	1,680
6206ZZ	30	62	16	②	45	25.5	23.0	15.5	—	M10×30	BB6206M	2,310
6207ZZ	35	72	17	②	55	26.5	24.0	14.5	—	M10×30	BB6207M	3,070