

ベース用
ベアリング無

当日出荷
受付16時

RoHS
10物質

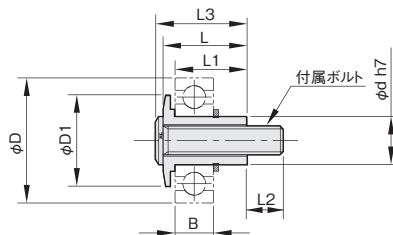
CAD
2D

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

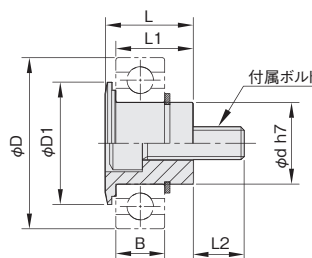
ベース用

材質/表面処理	付属品
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ	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	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

対応ベアリング				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)
6000	10	26	8	①	19	17.5	15.0	7.5	19.0	M6×25	BB6000M-N	580
6001	12	28	8	①	22	17.5	15.0	7.5	19.0	M6×25	BB6001M-N	580
6002	15	32	9	①	25	18.5	16.0	11.5	20.0	M8×30	BB6002M-N	690
6003	17	35	10	①	30	19.5	17.0	10.5	21.0	M8×30	BB6003M-N	870
6004	20	42	12	②	30	21.5	19.0	12.5	—	M8×25	BB6004M-N	920
6005	25	47	12	②	35	21.5	19.0	14.5	—	M10×25	BB6005M-N	1,160
6006	30	55	13	②	45	22.5	20.0	13.5	—	M10×25	BB6006M-N	1,620
6007	35	62	14	②	50	23.5	21.0	12.5	—	M10×25	BB6007M-N	1,850
6200	10	30	9	①	22	18.5	16.0	6.5	20.0	M6×25	BB6200M-N	580
6201	12	32	10	①	22	19.5	17.0	5.5	21.0	M6×25	BB6201M-N	580
6202	15	35	11	①	25	20.5	18.0	9.5	22.0	M8×30	BB6202M-N	690
6203	17	40	12	①	30	21.0	18.5	9.0	22.5	M8×30	BB6203M-N	870
6204	20	47	14	②	35	23.5	21.0	10.5	—	M8×25	BB6204M-N	1,100
6205	25	52	15	②	40	24.5	22.0	11.5	—	M10×25	BB6205M-N	1,220
6206	30	62	16	②	45	25.5	23.0	15.5	—	M10×30	BB6206M-N	1,740
6207	35	72	17	②	55	26.5	24.0	14.5	—	M10×30	BB6207M-N	2,260

※本製品には、ベアリングは付属していません。