

GEB オイレス グライترونSE ブッシュ

RoHS2 ELV 導電 食品 2025

選定の目安

製品紹介

樹脂系ベアリング

複層系ベアリング

金属系ベアリング

ヒローブロック

エアベアリング

スライドシフター

技術資料

会社案内

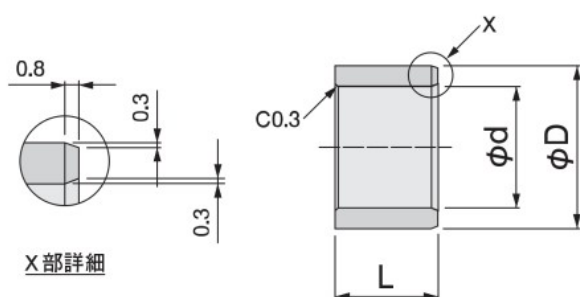
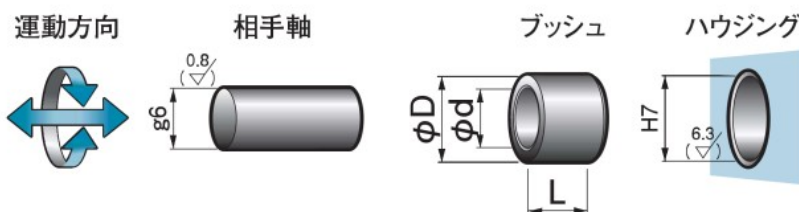


適用する内径、外径、長さから Part No. を選んでください。

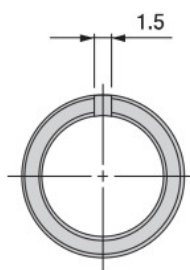
(例)内径10mm、外径14mm、長さ10mmの場合

GEB - 1010

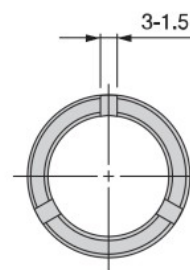
Part No. でご指示ください。



タイプ A



タイプ B



Part No.	内径※		外径		長さ		タイプ
	φd	公差	φD	公差	L	公差	
GEB-0305	3	+0.070 +0.040	6	+0.052 +0.012	5	0 -0.10	A
GEB-0405	4	+0.070 +0.040	7	+0.055 +0.015	5	0 -0.10	A
GEB-0505	5	+0.070 +0.040	8	+0.055 +0.015	5	0 -0.10	A
GEB-0605	6	+0.070 +0.040	9	+0.055 +0.015	5	0 -0.10	A
GEB-0808	8	+0.075 +0.040	12	+0.068 +0.018	8	0 -0.10	A
GEB-1010	10	+0.095 +0.060	14	+0.068 +0.018	10	0 -0.10	A
GEB-1210	12	+0.100 +0.060	16	+0.068 +0.018	10	0 -0.10	A
GEB-1515	15	+0.100 +0.060	19	+0.068 +0.018	15	0 -0.15	B
GEB-1615	16	+0.100 +0.060	20	+0.071 +0.021	15	0 -0.15	B
GEB-2020	20	+0.110 +0.060	25	+0.081 +0.021	20	0 -0.15	B
GEB-2525	25	+0.110 +0.060	30	+0.081 +0.021	25	0 -0.15	B
GEB-3030	30	+0.130 +0.060	35	+0.095 +0.025	30	0 -0.20	B

※内径公差はφD±0.002のリングゲージに圧入後の数値です。