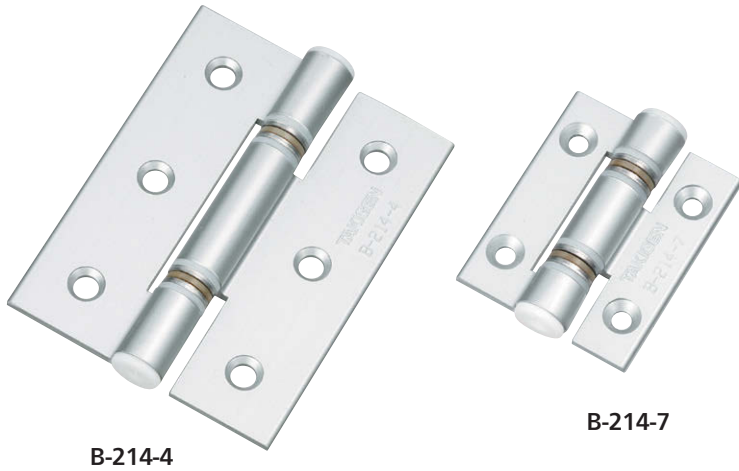
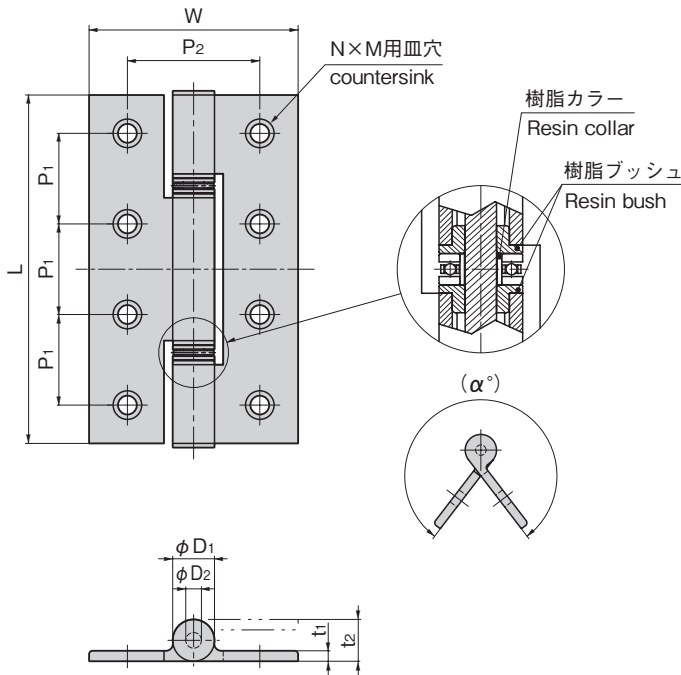


スラストベアリングでパーティクル対策に最適です
Thrust bearings optimal for preventing particles from wear



B-214-4

B-214-7



特徴 Feature

- 軸部にスラストベアリングを使用しているため摩耗による金属粉の発生がより抑えられます。
- アルマイト処理を行なっていますので耐食性に優れています。
- ステンレス軸を使用しています。
- B-211シリーズと取付けに互換性があります。(B-211-0は除く)
- A thrust bearing is used for the shaft, so that no metallic particles due to wear are produced.
- Alumite-treated for greater corrosion resistance.
- A stainless steel-made shaft is used.
- Installation is the same as for the B-211 series (excluding B-211-0).

仕様	● 材質： 羽根／アルミニウム合金押出材 (A6N01S) 樹脂部品／ポリアセタール (POM) ベアリング／ステンレス鋼 (SUS440)
用途	● 表面仕上：アルマイト処理・クリア焼付塗装
納期	● クリーンルームの制御盤・計測機器
備考	● 標準在庫品 ● 取付けねじは、サッシ用ビスをお奨めします。(B-214-3, 4, 5) ● B-214-0は中止品になりました。

Specifications	● Material: Wing: Aluminum alloy extrusion (A6N01S) Plastic part: Polyacetals (POM) Bearing: Stainless steel (SUS440)
Specific-use	● Finish: Alumite treatment/Baked clear ● Control boards and measuring equipment for clean rooms
Remarks	● Sash screws recommended for installation. (B-214-3, 4, 5) ● B-214-0 is no longer manufactured.

商品番号 Product No.	RoHS 10	L	W	t ₁	t ₂	P ₁	P ₂	D ₁	D ₂	M	N	(α°)	製品質量(g) Mass	コード Code
B-214-3	●	100	60	3	12	26	38	12	4.5	5	8	290°	70	13113
B-214-4	●	65	50	2.5	9	23	30	9	3	4	6	280°	29	13114
B-214-5	●	50				30							4	22
B-214-7	●	40	32			24	22			3	4		13.5	13116

価格確認

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

