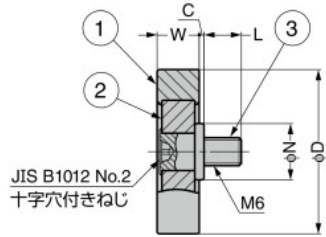


中荷重ベアリング DT型 スチールインサート ねじ軸



DT-18-BH1-L1260ZZ

JIS B1012 No.2
十字穴付きねじ

- JIS規格に適合した鋼製ベアリングを使用しています。
- シールド付です。そのためIDS型 **1** に比べ、ほこりが入りやすい構造です。

用途

- 輸送用機械、産業機械、医療理化学機器、電気機器、建築、事務用機器、家庭用・レジャー機器

使用条件

- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 回転数速度：300r.p.m

No.	部品名	材料	仕上/色
①	外輪	ポリアセタール (POM)	ナチュラル
②	内輪	鋼	素地
③	ねじ	鋼 (SWCH)	光沢クロメート処理 (三価)



RoHS	注文コード	品番	D	W	C	L	N	許容荷重N/ 300r.p.m	許容荷重kgf/ 300r.p.m	質量g	¥価格	
●	210-034-419	DT-18-BH1-L1260ZZ	18	6	1	8	9	392	40	5.9	460	ケ
●	210-034-420	DT-19-BH1-L1260ZZ	19							6.1	460	ケ
●	210-034-421	DT-20-BH1-L1260ZZ	20	6.4	460	ケ						
●	210-034-422	DT-22-BH1-688ZZ	22	7	8	12	441	45	10.6	460	ケ	
●	210-034-423	DT-24-BH1-626ZZ	24	8					9	490	50	13.4
●	210-034-424	DT-26-BH1-626ZZ	26	8	9	12	686	70	14.3	460	ケ	
●	210-034-425	DT-30-BH1-608ZZ	30	9					784	80	21.8	460
●	210-034-426	DT-35-BH1-608ZZ-9	35	9	0.5	9.5	10	490	50	24.8	460	ケ
●	210-034-427	DT-26-BH0.5-626ZZ	26	8						2	14.3	460
●	210-034-428	DT-26-BH2-9.5-626ZZ	26	8	4	15.4	460	ケ				
●	210-034-429	DT-26-BH4-626ZZ	26	8	6	16.3	460	ケ				
●	210-034-430	DT-26-BH6-14-626ZZ	26	8	6	18.7	460	ケ				

参照ページ **1**: P.1778P
その他製品選び方
ガイドコーナー
キャップ

ベアリング

ターン
テーブルシリコン製
ジャバラ飲み残し・
くず入れ
投入口

空気孔

穴埋め
キャップ棚受・
棚柱

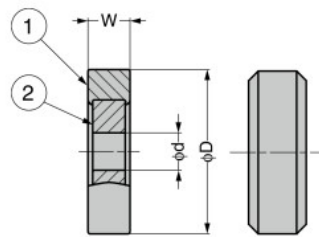
中荷重ベアリング DT型 スチールインサート 内軸穴



DT-17-604ZZ-CB



DT-18-L1260ZZ

DT-17-604ZZ-CB
※DT-17-604ZZ-CBのみ
外輪形状が異なります。

- JIS規格に適合した鋼製ベアリングを使用しています。
- シールド付です。そのためIDS型 **1** に比べ、ほこりが入りやすい構造です。

用途

- 輸送用機械、産業機械、医療理化学機器、電気機器、建築、事務用機器、家庭用・レジャー機器

使用条件

- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 回転数速度：300r.p.m

No.	部品名	材料	仕上/色
①	外輪	ポリアセタール (POM)	ナチュラル、 ブラック (DT-17-604ZZ-CB)
②	内輪	鋼	素地

RoHS	注文コード	品番	D	d	W	許容荷重N/ 300r.p.m	許容荷重kgf/ 300r.p.m	質量g	¥価格	
●	210-034-410	DT-17-604ZZ-CB	17	4	6	98	10	3.1	320	ケ
●	210-034-411	DT-18-L1260ZZ	18	6		2.9	390	ケ		
●	210-034-412	DT-19-L1260ZZ	19	6	3.1	390	ケ			
●	210-034-413	DT-20-L1260ZZ	20	6	3.4	390	ケ			
●	210-034-414	DT-22-688ZZ	22	8	7	441	45	5.7	390	ケ
●	210-034-415	DT-24-H6-626ZZ	24	8	8	490	50	9.9	390	ケ
●	210-034-416	DT-26-H6-626ZZ	26	8	9	686	70	10.8	390	ケ
●	210-034-417	DT-30-608ZZ	30	8	9	784	80	16.1	390	ケ
●	210-034-418	DT-35-608ZZ	35	8	9	784	80	19.1	390	ケ

参照ページ **1**: P.1778掲載内容は部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の性能・安全を保证するものではありません。
輸入品は寸法・色調・作動感のばらつきや、予告なしの仕様変更等があります(巻頭P.34もご覧ください)。