RoHS対応

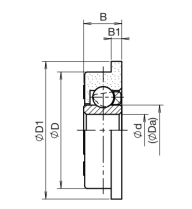
$H_{grr} A_{grr}$

樹脂ベアリング | 片側フランジ形

貫通穴 カシメ軸

モデル 1

貫通穴タイプ

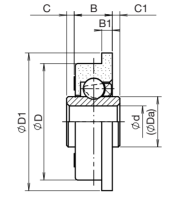


モデル 2

貫通穴タイプ (インナーレース幅ワイド)

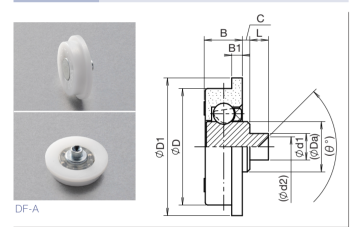


DF-H-W



モデル 3

カシメ軸タイプ



製品情報

特長分類

アウターレース

フラット形	凸R形	U溝形
V溝形	凹溝形	片側フランジ形
樹脂	ステンレス	金岡
セラミック	ゴム	

インナーレース

貫通穴	インナーレース幅ワイド
ねじ軸付	カシメ軸付
100 ОТДІТІ	73 × 7 HM13

特長

耐水性	耐熱性	耐薬品性
導電性	非磁性	高速回転
高荷重	強靭性	低騒音性

製品名の構成

No	項目	記号	内容
1	アウターレース材質記号	D	ポリアセタール樹脂
2	アウターレース形状記号	F	片側フランジ形
3	リテーナ又は総ボールタイプ	省略	リテーナタイプ(ポリプロピレン樹脂)
4	アウターレース形状寸法	-	(図のØD寸法を数値で掲載)
(5)	ボール材質記号	省略	炭素鋼球
6	インナーレース形状記号	Н	貫通穴
		А	カシメ軸
7	インナーレース材質記号	省略	炭素鋼(メッキ処理)
8	内径・取付け面すきま寸法	-	(図の Ød·C寸法をタイプ別に数値で掲載)
		W	インナーレース幅ワイド&C・C1寸法
9	追加情報	MU•MC	メッキ処理 ※省略含む
		3	図のB1寸法を数値で掲載 ※省略含む

ラインナップ

DF-H 貫通穴タイプ

												(111111)
D 0 -0.1	D1 ±0.2	d +0.1	B _{-0.2}	B1 ±0.2	Da	*1 許容荷重(N)	*2 許容荷重(N)	重量(g)	JIS相当	製品コード	製品名	モデル
17	19	6	6	1	8.2	49.0	14.7	2.8	606	062000	DF-17-H6	1
19	22	6	7	1.5	9.5	147.0	29.4	5.0	-	-	DF-19-H6-MC	1
22	26	6	7	2	9.5	196.0	39.2	6.1	636	062021	DF-22-H6-MU	1
		8			11	-	-	-	608	-	DF-22-H8	1
26	32	6	7	2	9.5	196.0	39.2	-	-	-	DF-26-H6	1
30	34	6	8.5	3	14.5	245.0	58.8	-	-	-	DF-30-H6-3	1
		10						13.5	-	062061	DF-30-H10-3	1

DF-H-W 貫通穴タイプ(インナーレース幅ワイド)

(mm)

D 0 -0.1	D1 ±0.2	d +0.1	B _{-0.2}	B1 ±0.2	С	C1	Da	*1 許容荷重(N)	*2 許容荷重(N)	重量(g)	JIS相当	製品コード	製品名	モデル
17	19	6	6	1	1	1	8.2	49.0	14.7	-	606	-	DF-17-H6W1	2
19	22	6	7	1.5	1	1	9.5	147.0	29.4	-	-	-	DF-19-H6W1	2
22	26	6	7	2	1	1	9.5	196.0	39.2	-	636	-	DF-22-H6W1	2
26	32	6	7	2	1	1	9.5	196.0	39.2	-	-	-	DF-26-H6W1	2
30	34	6	8.5	3	1	1	14.5	245.0	58.8	-	-	-	DF-30-H6W1	2

DF-A カシメ軸タイプ

(mm)

D 0 -0.1	D1 ±0.2	d1 _{-0.1}	B _{-0.2}	B1 ±0.2	C ±0.4	L ±0.2	d2×θ	Da	*1 許容荷重(N)	重量(g)	製品コード	製品名	モデル
17	19	5	6	1	0.5	3.5	4×120°	8.2	29.4	-	-	DF-17-A0.5	3
					1					-	-	DF-17-A1	3
19	22	5	7	1.5	0.5	3.5	4×120°	9.5	58.8	1	-	DF-19-A0.5	3
					1		4.6×90°			1	-	DF-19-A1	3
22	26	5	11	2	1	3.5	4.6×90°	9.5	58.8	-	-	DF-22-A1	3
30	34	6	8.5	3	1	3.5	5.5×120°	14.5	78.4	-	-	DF-30-A1	3

*1 アウターレース回転許容荷重(毎分300回 回転時)

*2 インナーレース回転許容荷重(毎分300回 回転時)

*JIS表記は、JIS B 1512(転がり軸受-主要寸法)及び JIS B 1513(転がり軸受の呼び番号) を参考にしている相当品であり、本製品はJIS規格適合品ではありません。

*全製品受注生産品ですが、在庫がある場合もございますので、お急ぎの際は取り扱い商社または販売店へお問い合わせください。