RoHS対応

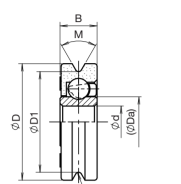
Harr Aarr

樹脂ベアリング | V 溝形

貫通穴 カシメ軸

モデル 1

貫通穴タイプ

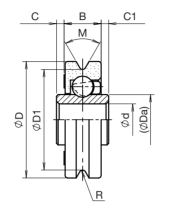




貫通穴タイプ(インナーレース幅ワイド)





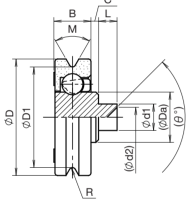


モデル 3

DV-H

カシメ軸タイプ





製品情報

特長分類

DV-A

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	錮
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

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	V	V溝形
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 Ø D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φd·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	M·MC	メッキ処理 ※省略含む

ラインナップ

DV-H 貫通穴タイプ

												(mm)
D ±0.2	D1 ±0.2	d +0.1	B _{-0.2}	М	R	Da	許容荷重(N)	重量 (g)	JIS相当	製品コード	製品名	モデル
19	17	5	6	60°	0.6	8.2	39.2	3.4	635	-	DV-19-H5-MC	1
		6						-	626	-	DV-19-H6	1
22	19	6	7	60°	0.6	9.5	156.0	-	636	092100	DV-22-H6-M	1

DV-H-W 貫通穴タイプ(インナーレース幅ワイド)

(mm)	
モデル	

D ±0.2	D1 ±0.2	d +0.1	B _{-0.2}	С	C1	М	R	Da	許容荷重(N)	重量(g)	JIS相当	製品コード	製品名	モデル
19	17	5	6	1	1	60°	0.6	8.2	39.2	-	635	-	DV-19-H5W1	2
		6								-	626	-	DV-19-H6W1	2
22	19	6	7	1	1	60°	0.6	9.5	156.0	-	636	-	DV-22-H6W1	2

DV-A カシメ軸タイプ

														(mm)
D ±0.2	D1 ±0.2	d1 _{-0.1}	B _{-0.2}	C ±0.2	L ±0.2	М	d2×θ	R	Da	許容荷重(N)	重量(g)	製品コード	製品名	モデル
19	17	5	6	0.5	3.5	60°	4×120°	0.6	8.2	29.4	5.0	090000	DV-19-A0.5	3
				1							-	-	DV-19-A1	3
22	19	5	7	0.5	3.5	60°	4×120°	0.6	9.5	29.4	-	-	DV-22-A0.5	3
				1			4.6×90°				8.0	090100	DV-22-A1	3
24	21	5	7	0.5	3.5	60°	4×120°	0.6	9.5	29.4	-	-	DV-24-A0.5	3
				1			4.6×90°				8.6	090200	DV-24-A1	3
26	23	5	7	0.5	3.5	60°	4×120°	0.6	9.5	29.4	-	-	DV-26-A0.5	3
30	27	5	7	0.5	3.5	60°	4×120°	0.6	9.5	29.4	-	-	DV-30-A0.5	3

*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。