

プラスチックベアリング

(株)TOK

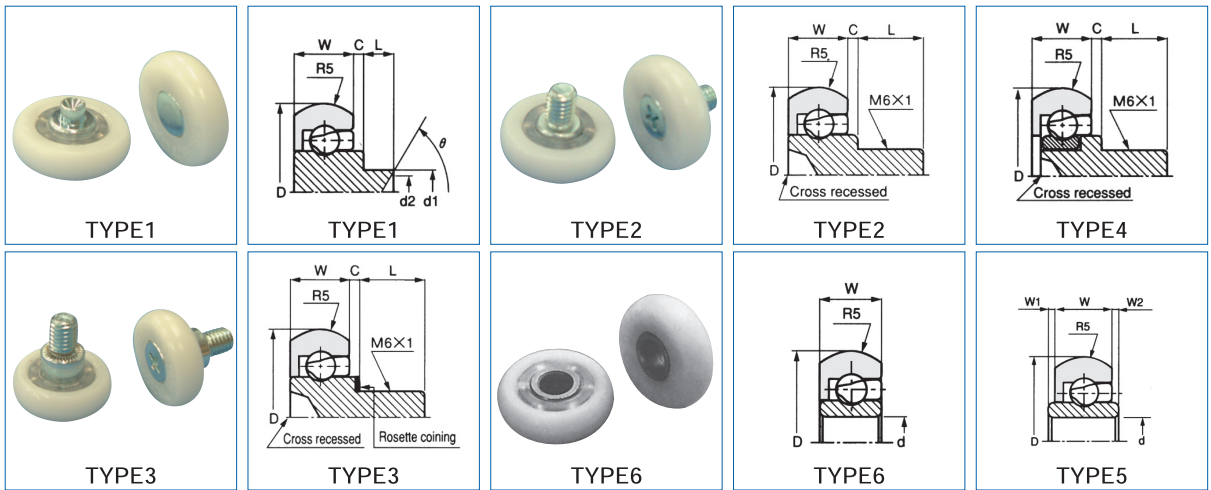
210642



DR-Hシリーズ(外周フラット形・内輪穴)寸法・価格

※許容荷重は毎分300回転時の値です。 単位：mm

呼び番号	価格	D _{-0.1} ⁰	d ^{+0.1} ₀	W _{-0.2} ⁰	W1	W2	荷重 N	形状	呼び番号	価格	D _{-0.1} ⁰	d ^{+0.1} ₀	W _{-0.2} ⁰	W1	W2	荷重 N	形状
DR-18-H6	190	18	6	6	-	-	49	1	DR-38-H10	535	38	10	8 ^{+0.2}	-	-	196	1
DR-18-H8	190	18	8	5	-	-	49	1	DR-40-H6	270	40 ^{0-0.2}	6	8	-	-	196	1
DR-19-H5	135	19	5	6	-	-	49	1	DR-40-H17	710	40	17	12 ^{+0.2}	-	-	294	1
DR-19-H6	190	19	6	6	-	-	49	1	DR-47-H20	790	47	20	14	-	-	343	1
DR-20-H8	190	20	8	6 ^{±0.1}	-	-	29.4	1	DR-16-H4.1W0.25	215	16	4.1	4	0.25	0.25	19.6	2
DR-22-H6	105	22	6	7	-	-	196	1	DR-19-H4W(1.3)3	375	19	4	6	1.3	3	49	2
DR-22-H8	160	22	8	7	-	-	49	1	DR-19-H5W(0)2.3	320	19	5	6	0	2.3	49	2
DR-24-H6	110	24	6	7	-	-	196	1	DR-22-H4W(0.5)3	240	22	4	7	0.5	3	196	2
DR-24-H10.5	160	24	10.5	7	-	-	49	1	DR-22-H6W1	150	22	6	7	1	1	196	2
DR-26-H6	120	26	6	7	-	-	196	1	DR-24-H6W1	270	24	6	7	1	1	196	2
DR-26-H10	535	26	10	8	-	-	196	1	DR-26-H4W(0.5)3	240	26	4	7	0.5	3	196	2
DR-28-H6	215	28	6	7	-	-	196	1	DR-26-H6W1	160	26	6	7	1	1	196	2
DR-30-H6	180	30	6	7	-	-	196	1	DR-28-H6W1	220	28	6	7	1	1	196	2
DR-30-H10-9	445	30	10	9	-	-	245	1	DR-30-H6W1	230	30	6	7	1	1	196	2
DR-30-H10-8	180	30	10	8 ^{±0.1}	-	-	245	1	DR-35-H6W1	265	35	6	7	1	1	196	2
DR-32-H12	295	32	12	10	-	-	294	1	DR-40-H6W0.5	220	40 ^{0-0.2}	6	8	0.5	0.5	196	2
DR-35-H6	265	35	6	7	-	-	196	1	DR-47-H8W(0)9	775	47	8	14	0	9	196	2
DR-35-H15	605	35	15	11 ^{±0.2}	-	-	294	1	DRS-16-H4.1W0.25	190	16	4.1	3.5 ^{+0.2}	0.25	0.25	49	3



DOシリーズ(外周凸R形)寸法・価格

※許容荷重は毎分300回転時の値です。 単位：mm

呼び番号	価格	D _{-0.2} ⁰	d1 _{-0.1} ⁰	W _{-0.2} ⁰	C ^{±0.4}	L _{±0.2}	W1	W2	荷重 N	形状	呼び番号	価格	D _{-0.2} ⁰	d1 _{-0.1} ⁰	W _{-0.2} ⁰	C ^{±0.4}	L _{±0.2}	W1	W2	荷重 N	形状	
DO-19-A0.5	135	19	5	6	0.5	3.5	-	29.4	1	DO-24-B4	230	24	-	7	4	8 ^{±0.5}	-	-	-	-	196	3
DO-22-A1	135	22	5	7	1	3.5	-	78.4	1	DO-30-B3	270	30	-	7	3	8 ^{±0.5}	-	-	-	-	196	3
DO-22-A3	150	22	5	7	3	3.5	-	78.4	1	DO-24-BH0.5	270	24	-	7	0.5	8 ^{±0.5}	-	-	-	-	196	4
DO-24-A1	135	24	5	7	1	3.5	-	78.4	1	DO-26-BH2-11	320	26	-	7	2	11 ^{±0.5}	-	-	-	-	196	4
DO-26-A1	135	26	5	7	1	3.5	-	78.4	1	DO-24-H6W1	135	24	-	7	-	-	-	1	1	196	5	
DO-19-B0.5	135	19	-	6	0.5	8 ^{±0.5}	-	49	2	DO-26-H6W1	160	26	-	7	-	-	-	1	1	196	5	
DO-19-B0.5-4.5	215	19	-	6	0.5	4.5 ^{±0.5}	-	49	2	DO-35-H6W1	320	35	-	7	-	-	-	1	1	196	5	
DO-22-B0.5	135	22	-	7	0.5	8 ^{±0.5}	-	196	2	DO-40-H6W0.5	405	40	-	8 ^{0-0.3}	-	-	-	0.5	1	196	5	
DO-22-B3-10.5	215	22	-	7	3	10.5 ^{±0.5}	-	196	2	DO-19-H5	135	19	-	6	-	-	-	-	-	49	6	
DO-24-B0.5	135	24	-	7	0.5	8 ^{±0.5}	-	196	2	DO-22-H6	135	22	-	7	-	-	-	-	-	196	6	
DO-26-B0.5	135	26	-	7	0.5	8 ^{±0.5}	-	196	2	DO-24-H6	110	24	-	7	-	-	-	-	-	196	6	
DO-28-B0.5	270	28	-	7	0.5	8 ^{±0.5}	-	196	2	DO-26-H6	135	26	-	7	-	-	-	-	-	196	6	
DO-22-B5	150	22	-	7	5	8 ^{±0.5}	-	196	3	DO-28-H6	270	28	-	7	-	-	-	-	-	196	6	
DO-24-B2	160	24	-	7	2	8 ^{±0.5}	-	196	3	DO-29-H6	270	29	-	7	-	-	-	-	-	196	6	
DO-24-B3	135	24	-	7	3	8 ^{±0.5}	-	196	3													

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境