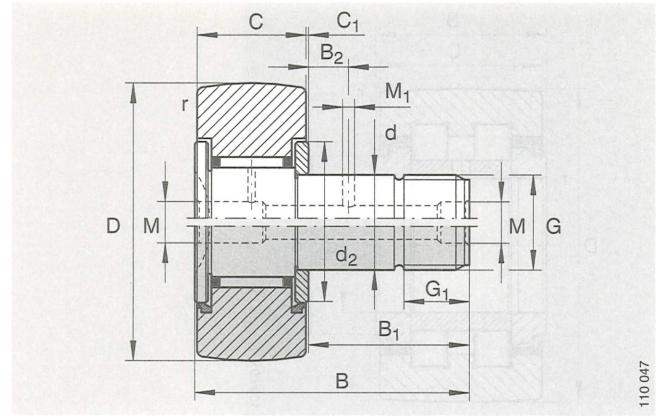


カムフォロア

KR、KR..PP、KRE..PP、KRV..PPシリーズ



KR
KR..PP

110047

寸法表 (寸法単位mm)

外径	呼び番号	質量 ≈ g	偏心カラー付き 呼び番号	質量 ≈ g	寸法								
					D	d h7	C	r min.	B	B ₁	B ₂	G	G ₁
16	KR 16	18	-	20	16	6	11	0.15	28	16	-	M6 × 1	8
	KR 16 PP	18	KRE 16 PP	20	16	6	11	0.15	28	16	-	M6 × 1	8
	KRV 16 PP	20	-	22	16	6	11	0.15	28	16	-	M6 × 1	8
19	KR 19	28	-	31	19	8	11	0.15	32	20	-	M8 × 1.25	10
	KR 19 PP	28	KRE 19 PP	31	19	8	11	0.15	32	20	-	M8 × 1.25	10
	KRV 19 PP	32	-	35	19	8	11	0.15	32	20	-	M8 × 1.25	10
22	KR 22	44	-	48	22	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
	KR 22 PP	44	KRE 22 PP	48	22	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
	KRV 22 PP	45	-	49	22	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
26	KR 26	58	-	62	26	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
	KR 26 PP	58	KRE 26 PP	62	26	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
	KRV 26 PP	61	-	65	26	10	12	0.3	36	23	-	M10 × 1	12
30	KR 30	87	-	93	30	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
	KR 30 PP	87	KRE 30 PP	93	30	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
	KRV 30 PP	89	-	95	30	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
32	KR 32	98	-	104	32	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
	KR 32 PP	98	KRE 32 PP	104	32	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
	KRV 32 PP	100	-	106	32	12	14	0.6	40	25	6	M12 × 1.5	13
35	KR 35	169	-	182	35	16	18	0.6	52	32.5	8	M16 × 1.5	17
	KR 35 PP	169	KRE 35 PP	182	35	16	18	0.6	52	32.5	8	M16 × 1.5	17
	KRV 35 PP	171	-	184	35	16	18	0.6	52	32.5	8	M16 × 1.5	17
40	KR 40	247	-	263	40	18	20	1	58	36.5	8	M18 × 1.5	19
	KR 40 PP	247	KRE 40 PP	263	40	18	20	1	58	36.5	8	M18 × 1.5	19
	KRV 40 PP	249	-	265	40	18	20	1	58	36.5	8	M18 × 1.5	19
47	KR 47	386	-	406	47	20	24	1	66	40.5	9	M20 × 1.5	21
	KR 47 PP	386	KRE 47 PP	406	47	20	24	1	66	40.5	9	M20 × 1.5	21
52	KR 52	461	-	481	52	20	24	1	66	40.5	9	M20 × 1.5	21
	KR 52 PP	461	KRE 52 PP	481	52	20	24	1	66	40.5	9	M20 × 1.5	21

PP = シールリップによって密封されており、許容運転温度は+100°C (連続運転) です。

- 1) 平らな軌道面やカムプレートを使用している場合には、外輪が弾性変形するため、有効定格荷重 C_w および C_{0w} を使用しなければなりません。
- 2) グリース潤滑での連続運転時の回転速度 (296ページ参照)。
- 3) 潤滑剤の補給はスタッドの端面からのみ行います。
- 4) 別途発注して下さい。