



- 3 Form**
- ZL zylindrisch
 - KV konvex
 - KF keilförmig
 - KK konkav
 - KR kreisrund (O-Ring)

- 4 Kennziffer**
- 1 mit Bohrung
 - 2 mit Gewindezapfen

d ₁	Bohrung B		d ₃ Gewinde	d ₄		d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	b	r ₁	r ₂	r ₃	Radiale Belastbarkeit in N bei max. 300 U./min.		
	Form ZL	Form KV Form KK Form KF Form KR		Form ZL	Form KV Form KK Form KF Form KR									Form ZL	Form KV Form KK Form KF Form KR	Form ZL
19	B 5	B 5	M 6	8,2	8,2	17	17	24	3,5	6	5	1,75	0,6	49	49	39
19	B 6	-	-	8,2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	49	-	-
22	B 6	B 6	M 6	9,5	9,5	19,2	19	29	5	7	5	2,5	0,6	196	196	156
22	B 8	-	-	11	-	-	-	-	-	7	-	-	-	196	-	-
26	B 6	B 6	M 6	9,5	9,5	23,2	23	33	5	7	5	2,5	0,6	196	196	156
26	B 10	-	-	13	-	-	-	-	-	8	-	-	-	196	-	-

Ausführung

- Außenring
Kunststoff (Polyacetal POM)
Einsatztemperatur: 0 °C ... 40 °C
- Innenring / Kugeln
Stahl, blank
- Gewindezapfen
Stahl, verzinkt
- O-Ring Gummi
NBR (Perbunan)
70 Shore A
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Laufrollen mit Nietzapfen

Hinweis

Laufrollen GN 753 eignen sich zum Verschieben oder Führen von kleineren Lasten. Außerdem finden sie Anwendung in der Antriebstechnik.

Bei der in der Tabelle angegebenen radialen Belastbarkeit erreichen die Laufrollen eine Laufleistung von mindestens einer Million Umdrehungen. Ein Einsatz der Laufrollen unter axialer Belastung sollte generell vermieden werden.

siehe auch...

- *Laufrollen GN 2426* → Seite 1678

Bestellbeispiel

GN 753-22-M6-KK-2

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₃ (d ₂) |
| 3 | Form |
| 4 | Kennziffer |