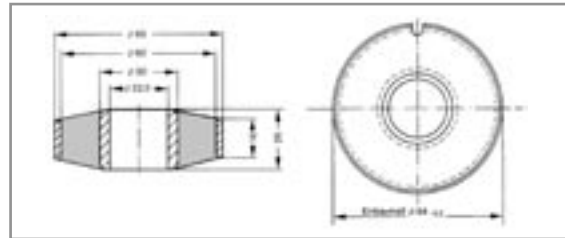




MEGI®

Megi-Ring Artikel-Nr. 785 000

Megi-Ringe können radial, axial und torsional belastet werden. Sie müssen unter radialer Vorspannung von 1 mm des Außendurchmessers eingebaut werden.

**Verwendete Gummihärten:**

hart	ca. 70 Shore A
mittel	ca. 60 Shore A
weich	ca. 45 Shore A ¹⁾

Kenndaten

			hart	mittel	weich
Zul. stat. Radiallast	F_r zul.	[N]	2200	1250	600
Radialfederkonstante	c_r	[N/mm]	980	545	260
Zul. stat. Axiallast	F_a zul.	[N]	1550	900	500
Axialfederkonstante	c_a	[N/mm]	260	150	80
Zul. stat. Drehmoment	M zul.	[Nm]	28,4	20,6	13,7
Drehfederkonstante	c°	[Nm/Grad]	1,7	1,22	0,82
Zul. Spitzendrehmoment	M_{max}	[Nm]	57	41	28

1) Anfertigungware, Liefermenge auf Anfrage



Hilger u. Kern **Industrietechnik**

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Strasse 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · schwingungstechnik@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com