

Lieferprogramm MEGI®-Ring

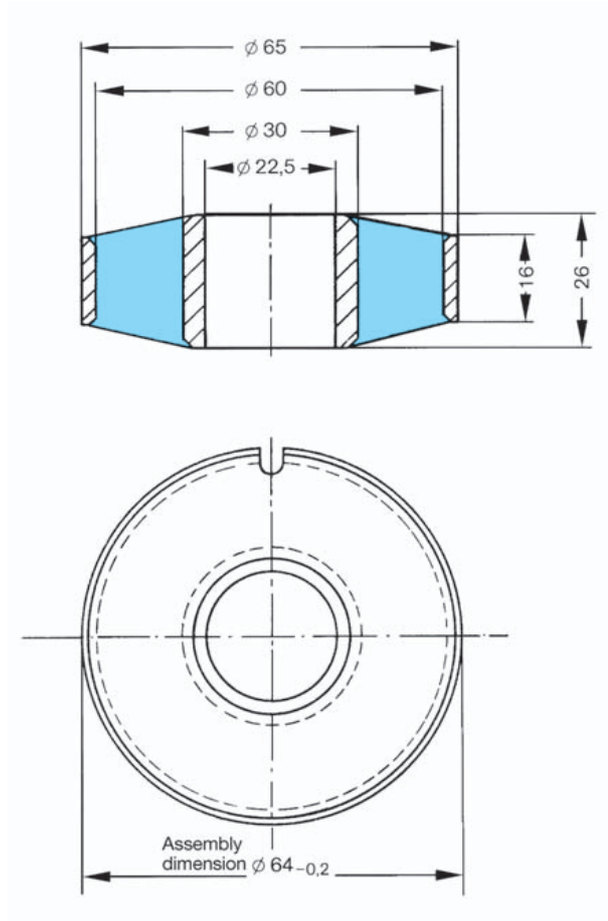
Megi-Ring

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



Technische Daten		hart	mittel	weich
Zul. stat. Radiallast	$F_{Rzul.}$ [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_φ [Nm/Grad]	1,7	1,22	0,82
Zul. Spitzendrehmoment	M_{max} [Nm]	57	41	28

 Lagerware. Lieferung nur in Verpackungseinheiten von 10 Teilen möglich.

Alle nicht blau gekennzeichneten Artikel sind Katalogware und können auf Anfrage produziert werden. Liefermenge auf Anfrage.