

Ringmutter URI

Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Gewinde	Augen-Ø	Gesamthöhe	Verkaufseinheit
URI M8	541741	M8	20	36	20
URI M10	541742	M10	25	45	10

Lastentabelle

Höchste empfohlene Lasten¹⁾²⁾ für Ringmuttern.

Typ	Gewindegröße [M]	Axialer Zug auf einzelne Ringmutter	Axialer Zug oder Schrägzug bis 45° auf Gruppe von zwei Ringmuttern	Querzug oder Schrägzug bis 45° auf Gruppe von zwei Ringmuttern bei seitlicher Anordnung
		$F_{\text{empf}}^{2)}$ [kN]	$F_{\text{empf}}^{2)}$ [kN]	$F_{\text{empf}}^{2)}$ [kN]
URI M8	M8	1,4	1	0,7
URI M10	M10	2,3	1,7	1,15

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Lasten gelten bei Verwendung der Ringmutter als dauerhafte Befestigung. Bei wechselnder Nutzung an verschiedenen zu hebenden Gegenständen sind Ringmuttern mit nächstgrößerem Gewindedurchmesser zu verwenden (siehe DIN 582).