

# 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 Lasten<sup>1)2)</sup> für Ringmuttern.

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

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

<sup>2)</sup> 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).