

Ringmutter URI

Die Ösenbefestigung für alle Dübel mit Gewindebolzen.



Beschreibung

Die Upat Ringmutter URI ist eine Ösenbefestigung für alle Dübel mit Gewindebolzen. Aufgrund des metrischen Innengewindes kann die Ringmutter mit einer Vielzahl von Stahlankern und Gewindestangen kombiniert werden und ist wiederverwendbar. Entsprechend des verwendeten Dübels kann die URI in Beton, Voll- und Lochbaustoffen verwendet werden.

Eigenschaften

- **Lastbereich:** Zuglast, Querlast und Schrägzug 0,7-2,3kN
- **Material:** Stahl galvanisch verzinkt (gvz)
- **Merkmal:** Gewinde M8/M10

Anwendungen

- Blumenampel

Vorteile

- **Flexible Verwendung:** Durch das metrische Innengewinde kann die Ringmutter URI flexibel mit einer Vielzahl von Stahlankern und Gewindestangen verwendet werden
- **Wiederverwendbare Befestigungslösung:** Die Ringmutter lässt sich einfach demontieren und erneut verwenden

Baustoffe

Entsprechend des verwendeten Dübels:

- Beton, gerissen und ungerissen
- Voll- und Lochstein

Anwendungsbeispiele



Montage



Direkt zum Produkt



upat.com/uri

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	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

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).