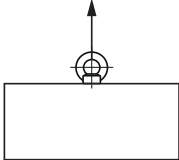
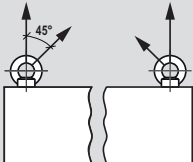
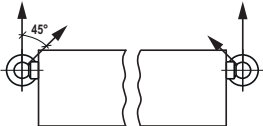


Ringmutter RI

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ für Ringmuttern.

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

Typ		RI M 8	RI M 10	RI M 12	
Gewindegröße	[M]	M 8	M 10	M 12	
Empfohlene Last je Ringmutter für jeweilige Anordnung F_{empf}					
Axialer Zug auf einzelne Ringmutter		[kN]	1,40	2,30	3,40
Axialer Zug oder Schrägzug bis 45° auf Gruppe von zwei Ringmuttern		[kN]	1,00	1,70	2,40
Querzug oder Schrägzug bis 45° auf Gruppe von zwei Ringmuttern bei seitlicher Anordnung		[kN]	0,70	1,15	1,70

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.