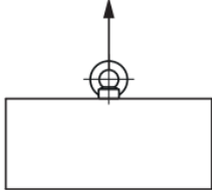
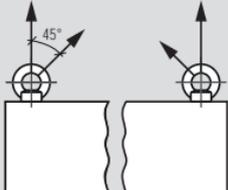
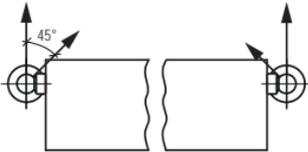


Ringmutter RI

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.