

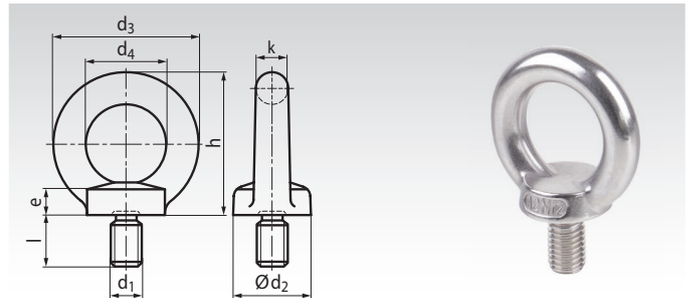
Ringschrauben, Edelstahl, gegossene Ausführung

Werkstoff: Edelstahl A2 und Edelstahl A4, gegossen, poliert.



- Kostengünstige Ausführung für viele Befestigungsaufgaben, z.B. in Haus und Garten für Absperrungen.
- Nicht zulässig als Hebezeug, nicht für sicherheitsrelevante Anwendungen.

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 583 06, Ringschraube gegossen, M6, A2

| Artikel-Nr. rostfrei A2 | Artikel-Nr. rostfrei A4 | d ₁ mm | d ₂ ≈ mm | d ₃ ≈ mm | d ₄ ≈ mm | e ≈ mm | h ≈ mm | k ≈ mm | l mm | Gewicht kg |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|------|------------|
| 654 583 06 | 654 585 06 | M6 | 16 | 28 | 16 | 6 | 28 | 6 | 11 | 0,05 |
| 654 583 08 | 654 585 08 | M8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 33 | 8 | 13 | 0,06 |
| 654 583 10 | 654 585 10 | M10 | 25 | 45 | 25 | 8 | 42 | 10 | 17 | 0,11 |
| 654 583 12 | 654 585 12 | M12 | 30 | 54 | 30 | 10 | 51 | 12 | 20,5 | 0,18 |
| 654 583 16 | 654 585 16 | M16 | 35 | 63 | 35 | 12 | 60 | 14 | 27 | 0,28 |
| 654 583 20 | 654 585 20 | M20 | 40 | 72 | 40 | 14 | 69 | 16 | 30 | 0,45 |
| 654 583 24 | 654 585 24 | M24 | 50 | 90 | 50 | 18 | 87 | 20 | 36 | 0,74 |

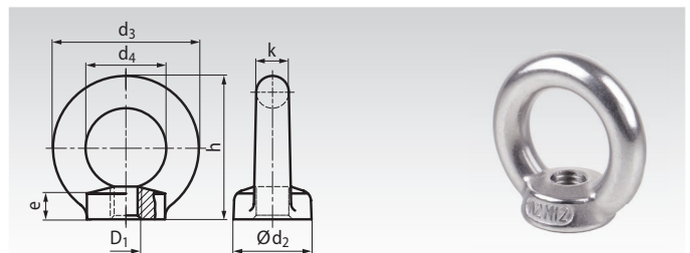
Ringmuttern, Edelstahl, gegossene Ausführung

Werkstoff: Edelstahl A2 und Edelstahl A4, gegossen, poliert.



- Kostengünstige Ausführung für viele Befestigungsaufgaben, z.B. in Haus und Garten für Absperrungen.
- Nicht zulässig als Hebezeug, nicht für sicherheitsrelevante Anwendungen.

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 589 06, Ringmutter gegossen, M6, A2

| Artikel-Nr. rostfrei A2 | Artikel-Nr. rostfrei A4 | D ₁ mm | d ₂ ≈ mm | d ₃ ≈ mm | d ₄ ≈ mm | e ≈ mm | h ≈ mm | k ≈ mm | Gewicht kg |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|------------|
| 654 589 06 | 654 591 06 | M6 | 16 | 28 | 16 | 6 | 28 | 6 | 0,04 |
| 654 589 08 | 654 591 08 | M8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 33 | 8 | 0,05 |
| 654 589 10 | 654 591 10 | M10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 42 | 10 | 0,09 |
| 654 589 12 | 654 591 12 | M12 | 30 | 54 | 30 | 11 | 51 | 12 | 0,16 |
| 654 589 16 | 654 591 16 | M16 | 35 | 63 | 35 | 13 | 60 | 14 | 0,24 |
| 654 589 20 | 654 591 20 | M20 | 40 | 72 | 40 | 16 | 69 | 16 | 0,36 |
| 654 589 24 | 654 591 24 | M24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 87 | 20 | 0,72 |
| 654 589 30 | - | M30 | 65 | 108 | 60 | 25 | 105 | 24 | 1,32 |

Hinweis

Diese Ringschrauben und Ringmuttern entsprechen nicht DIN 580 / DIN 582. Die Belastbarkeiten und Sicherheiten entsprechen nicht den DIN-Teilen. Diese Ringschrauben und Ringmuttern dürfen daher nur bei geringer Beanspruchung und auf eigene Gefahr verwendet werden, aber niemals für sicherheitsrelevante Anwendungen. Je nach Gießerei sind diese mit der Gewindegröße und / oder der Herstellerkennung gekennzeichnet.



Loctite
Schraubensicherungen
und Fügeprodukte
Seite 1034.