

TML 250 Lasthebemagnet

Traglast 250 kg (3:1 Sicherheitsfaktor)

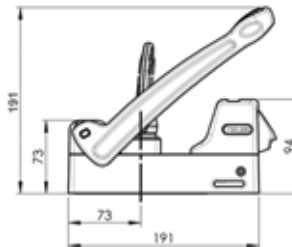
- bis zu 250 kg Traglast ab 10 mm Materialstärke und 90 kg Traglast bereits ab 3 mm Materialstärke auf Stahl zzgl. einem Sicherheitsfaktor von 3:1 (das bedeutet, dass die Kraft, die zum Abreißen des Stahlbleches führt, dem Dreifachen der maximalen Haftkraft entsprechen muss)
- überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien
- bis zu 70% weniger Eigengewicht bei mind. gleicher Leistung gegenüber herkömmlichen Magneten
- einfache Aktivierung mit minimalem Kraftaufwand dank ergonomischem Aktivierungshebel
- innovatives Bedienkonzept ermöglicht erweiterten Aktionsradius
- schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer

| Modell | Traglast | Abreißkraft | Abmessung (mit Hebel) | Preis pro Stück |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|--|--------------------|
| | kg | kg / mm | L x B x H mm | Euro |
| TML 250 | 250 (bei 3:1 Sicherheitsfaktor) | > 750 kg ab 10 mm Stahl | 240 (geschlossener Hebel) × 91 × 191 (offener Hebel), Magnetfläche 135 × 65 | 676,00 |



MADE IN GERMANY

nur 3,5 kg Eigengewicht
max. Traglast: 250 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor)
Schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
Einhandbedienung („im“ Stahlträger möglich)



TML 500 Lasthebemagnet

Traglast 500 kg (3:1 Sicherheitsfaktor)

- bis zu 490 kg Traglast ab 10 mm Materialstärke und 300 kg Traglast bereits ab 5 mm Materialstärke auf Stahl zzgl. einem Sicherheitsfaktor von 3:1 (das bedeutet, dass die Kraft, die zum Abreißen des Stahlbleches führt, dem Dreifachen der maximalen Haftkraft entsprechen muss)
- überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien (bereits ab 2 mm einsetzbar)
- bis zu 70 % weniger Eigengewicht bei mind. gleicher Leistung gegenüber herkömmlichen Magneten
- einfache Aktivierung mit minimalem Kraftaufwand dank ergonomischem Aktivierungshebel
- innovatives Bedienkonzept ermöglicht erweiterten Aktionsradius
- schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer

| Modell | Traglast | Abreißkraft | Abmessung (mit Hebel) | Preis pro Stück |
|---------|---------------------------------------|------------------------------|---|--------------------|
| | kg | kg / mm | L x B x H mm | Euro |
| TML 500 | 500 (bei 3:1 Sicherheitsfaktor) | > 1.500 kg ab 15 mm Stahl | 250 (geschlossener Hebel) × 118 × 216 (offener Hebel), Magnetfläche 185 × 88 | 1.060,00 |



MADE IN GERMANY

nur 3,5 kg Eigengewicht
max. Traglast: 500 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor)
Schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
Einhandbedienung („im“ Stahlträger möglich)

