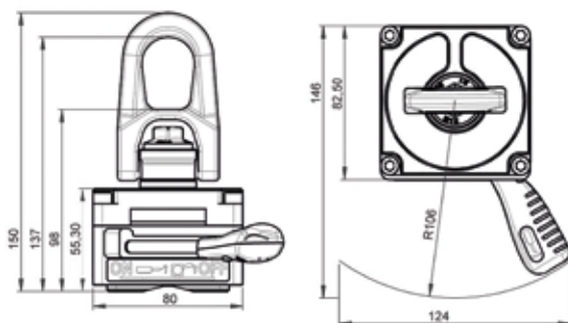


TML 90 R Lasthebemagnet

Traglast 90 kg (3:1 Sicherheitsfaktor)

- überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien (bereits ab 1 mm einsetzbar)
- schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel, sogar unter Volllast
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer
- nur 1,8 kg Eigengewicht
- komfortable Einhandbedienung
- mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen
- hebt Rohre von 25 mm bis 200 mm Durchmesser



TML 400 R Lasthebemagnet

Traglast 400 kg (3:1 Sicherheitsfaktor)

- überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien (bereits ab 2 mm einsetzbar)
- schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel, sogar unter Volllast
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer
- nur 8,2 kg Eigengewicht
- max. Traglast: 400 kg (3:1 Sicherheitsfaktor)
- schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
- komfortable Einhandbedienung
- mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen
- hebt Rohre von 50 mm bis 400 mm Durchmesser



Modell	Traglast	Abreißkraft	Eigengewicht	Abmessung (mit Hebel)	Preis pro Stück
	kg			kg / mm	kg
TML 90 R	Rundrohren: 20–50 % des Flachmaterials (vgl. TML 100), abhängig von Rohr-Ø und Materialstärke	> 270 kg ab 6 mm Stahl	1,8	82,5 x 80 (Lastwirbel waagrecht): x 88; (Lastwirbel senkrecht): x 150	479,00
TML 400 R	400 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor), bei Rundrohren 20–50 % des Flachmaterials (vgl. TML 500), abhängig von Rohr-Ø und Materialstärke	> 1.200 kg ab 15 mm Stahl	8,2	295 (geschlossener Hebel) x 118 x 216 (offener Hebel)	1.080,00