

LASTHEBEMAGNET TML 200 R

R Mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen
Hebt Rohre von 50 mm bis 400 mm Durchmesser

- 1** Nur 3,4 kg Eigengewicht
- 2** Max. Tragfähigkeit: 200 kg (bei 3:1 Sicherheitsfaktor)
- 3** Schwenkbarer und um 360° drehbarer Lastwirbel
- 4** Komfortable Einhandbedienung

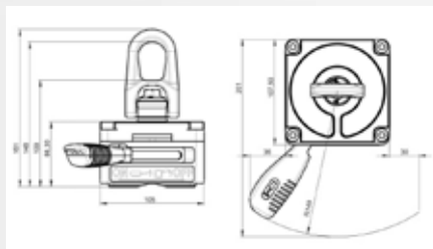


MADE IN GERMANY
US Patent Nr. 8350663B1

- Hebt Rohre von 50 mm bis 400 mm Durchmesser
- Übertreffende 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

Technische Daten TML 200 R:

- Eigengewicht: 3,4 kg
- Abrisskraft: > 600 kg ab 10 mm Stahl S235
- Max. Tragfähigkeit bei Rundrohren: 20 - 50 % des Flachmaterials (vgl. TML 200), abhängig von Rohrdurchmesser und Materialstärke
- Länge: 107,5 mm; Breite: 105 mm;
Höhe (Lastwirbel waagrecht): 100 mm;
Höhe (Lastwirbel senkrecht): 161 mm



ALFRA TML 200 R

Art.-Nr.
41200.L.R