

Mechanischer Kombigreifer

Zum Lagegleichen Umsetzen von stehenden Rohren, Quadern oder Quadratrohren wurde ein spezieller Greifer konzipiert.

Spannbereich: ca. 150 mm
Ø 150 mm
Gewicht der Teile: max. 50 kg



Lösung:

- Schnellwechsellanschbolzen als Aufhängung an ein Hebezeug
- 4 synchron spannende Greifarme
- selbsttätiges Spannen und Lösen beim Anheben bzw. Absenken
- Verriegelungsmechanismus zum Halten der Stellung „Offen“ / „Geschlossen“
- Der Greifer ist für den oben genannten Greifbereich ausgelegt.
- Andere Geometrien und Abmessungen können bei gegebener Machbarkeit realisiert werden.

