

RING- UND KONENGREIFER

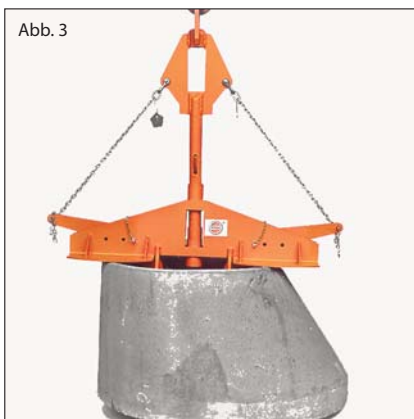


Schutzrechte angemeldet

- Ein Greifer für Schachtringe und Konen nach DIN 4034 Teil 1 und 2
- Automatikbetrieb mit Bagger, Stapler, Kran, ...
- Große Übersetzung garantiert optimale Sicherheit
- Mit Zentrierhilfe

Bestell- Nummer	Typ	Tragfähigkeit	Schachthals / Konus DIN 4034	Schachtringe DIN 4034	Gewicht
114 020	RiKo 2,0	2.000 kg	DN 1.000 / 625 mm	DN 1.000 / 1.200 mm	60 kg

SONDERKONSTRUKTIONEN



- Abb. 1 Schachtring-Greifer RGA-300 mit Automatik für den schnellen und automatischen Transport von Schachtringen für den Stapler- oder Kranbetrieb.
Tragfähigkeit 3.000 kg, für Schachtringe nach DIN 4034 T 1 + 2 bis NW 2.500 mm.
- Abb. 2 Sonderkonstruktion zum automatischen Transport von stehenden Betonrohren mit Hebezeug.
Tragfähigkeit 6.000 kg für Rohrnennweite 2.000 mm. Es sind auch Sonderkonstruktionen bis z. B. 9.000 kg möglich.
- Abb. 3 - 5 Schachthals-Greifer SHG mit Automatik für den schnellen Transport auf Lagerplatz und Baustelle.
Geeignet für Unterteile, Ringe, Übergangsringe und Schachthälse.
Der Schachthals-Greifer ist in zwei Ausführungen als Sonderkonstruktion lieferbar.
SHG-1 Tragfähigkeit 1.000 kg für Nennweite oben 625 / 800 / 1.000 mm.
SHG-3 Tragfähigkeit 3.000 kg für Nennweite oben 625 / 800 / 1.000 / 1.200 mm.