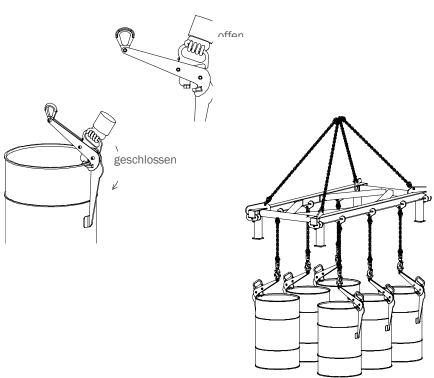


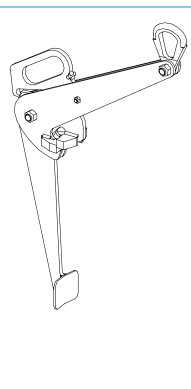
VLF Greifer für das Heben von vertikalen Stahlfässern mit Krempe

Ref.: T-6023 D Revision: 9 Date: 11.2020

ANWENDUNG

Für das Heben von vertikalen Stahlfässern (mit Deckel) mit Krempe – vollen oder leeren -, die einen Durchmesser von 600 mm haben. Die Benutzung in Stellung mit einer Traverse ist möglich.





BESCHREIBUNG

Der Fassgreifer VLF ist mit einem Klemmensystem von der Krempe ausgestattet. Ein Handgriff ermöglicht das Greifen und das verriegeln. Die Klemmkraft passt sich der angehobenen Last an. Somit wird eine Deformierung der Fässer ausgeschlossen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Backen der Schenkel und an den Fass krempen ansetzen und den Fass heben. Das automatische Sicherheitsverriegeln setzt den gebrauchsfertigen Greifer auf dem Fass fest. Den Handgriff anziehen, um den Greifer während dem Ablegen zu entriegeln.

SICHERHEITSHINWEISE

- Nur Standardstahlfässer mit teilweiser Öffnung anheben (ISO 15750-2).
- Vorprüfung für vollständig öffnende Standardstahlfässer erforderlich (ISO 15750-1). Die Klemme funktioniert möglicherweise nicht, wenn der Rand zu dick ist.
- Das Kippen von Fass mit diesem Greifer ist ausdrücklich verboten.
- Der Greifer VLF ist nicht für Plastikfässer geeignet.
- Ein offenes Fass (ohne Deckel) kann dabei verformt werden.
- Für Umgebungstemperaturen zwischen −20 und +100°C.



Ref.: T-6023 D Revision: 9 Date: 11.2020

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

TECHNISCHE DATEN

Тур	Art Nr.	Trag- fähigkeit kg	Fass- Ø	Α	В	С	D	E	F	G	н	ī	J	к	L	Gewicht kg
VLF05 600	51268	500	600	323	114	417	51	121	52	18	69	80	16	70	90	6,7
VLF08 600	51278	800	600	345	132	420	46	128	52	18	69	91	16	70	90	9.6

Abmessungen in mm

