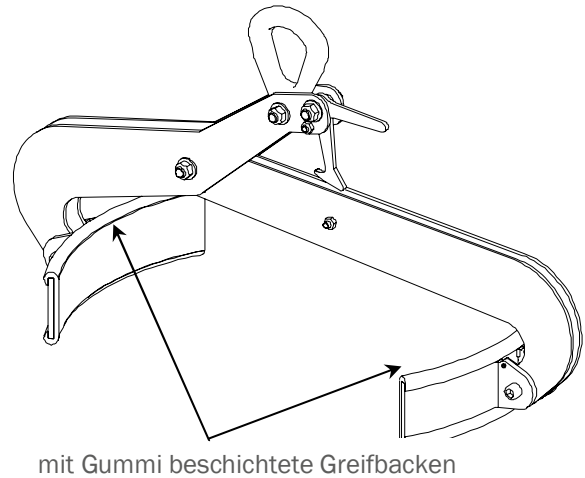
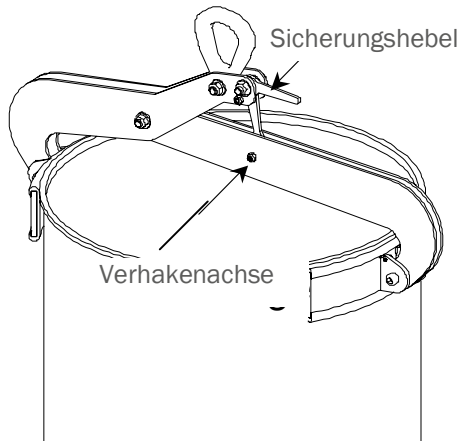


ANWENDUNG

Für das Heben von vertikalen geschlossenen Stahlfässern mit Deckel, die einen Durchmesser von 400 bis 600 mm haben.



BESCHREIBUNG

Der halbautomatische Fassgreifer VFR, ist mit einem Sicherungshebel ausgestattet, der den Greifer in geöffneter Stellung hält. Das Ablegender Fässer erfolgt automatisch. Die mit Nytril beschichteten Greiferbacken gewährleisten einen sicheren Transport und verhindern eine Beschädigung der Last. Die Klemmkraft passt sich der angehobenen Last an. Somit wird eine Deformierung der Fässer ausgeschlossen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Positionieren Sie den offenen Greifer über dem Fass. Ziehen Sie an dem Sicherungshebel, und setzen Sie die Hebevorrichtung in Bewegung. Halten Sie den Sicherungshebel, damit er sich nicht von neuem einschalten kann. Der Greifer greift automatisch die Last. Wenn die Last auf dem Boden abgelegt ist, öffnet sich der Greifer automatisch.

SICHERHEITSHINWEISE

- Systematisch vor jedem Einsatz prüfen, ob die Backen tadellos fett- und ölfrei sind.
- Das Heben von fettigen oder öligen Fässer ist ausdrücklich verboten.
- Der Greifer VFR ist nicht für Plastikfässer geeignet.
- Das Heben von Fässern, deren Größe den Greifbereich des Greifers über- oder unterschreitet, ist ausdrücklich verboten.
- Ein offenes Fass (ohne Deckel) kann dabei verformt werden.
- Eigengewicht den Teilen zu transportieren nicht leichter als 5% der Nennt Tragfähigkeit der Klemme (d.H. mit 1000 kg als Traglast steht das Eigengewicht mindestens am 50 Kg). Diese Angabe gilt für eine Klemme, die im guten Zustand und nach den Empfehlungen von Tractel Solutions SAS ist. Klemmen für leichtes Eigengewicht auf Anfrage
- Hebeklemmen sind nicht als Dauerverbindung geeignet.
- Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +100 °C.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

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

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Fass-Ø	A		B		C		D		E	F	G	H	I	J	K	Gewicht kg
				min	max	min	max	min	max	min	max								
VFR05-5	51248	500	400-500	297	405	673	725	110	120	115	152	80	64	23	20	62	96	270	12
VFR05-6	51258	500	500-600	327	443	767	824	110	120	115	147	80	64	23	20	62	96	320	14

Abmessungen in mm

