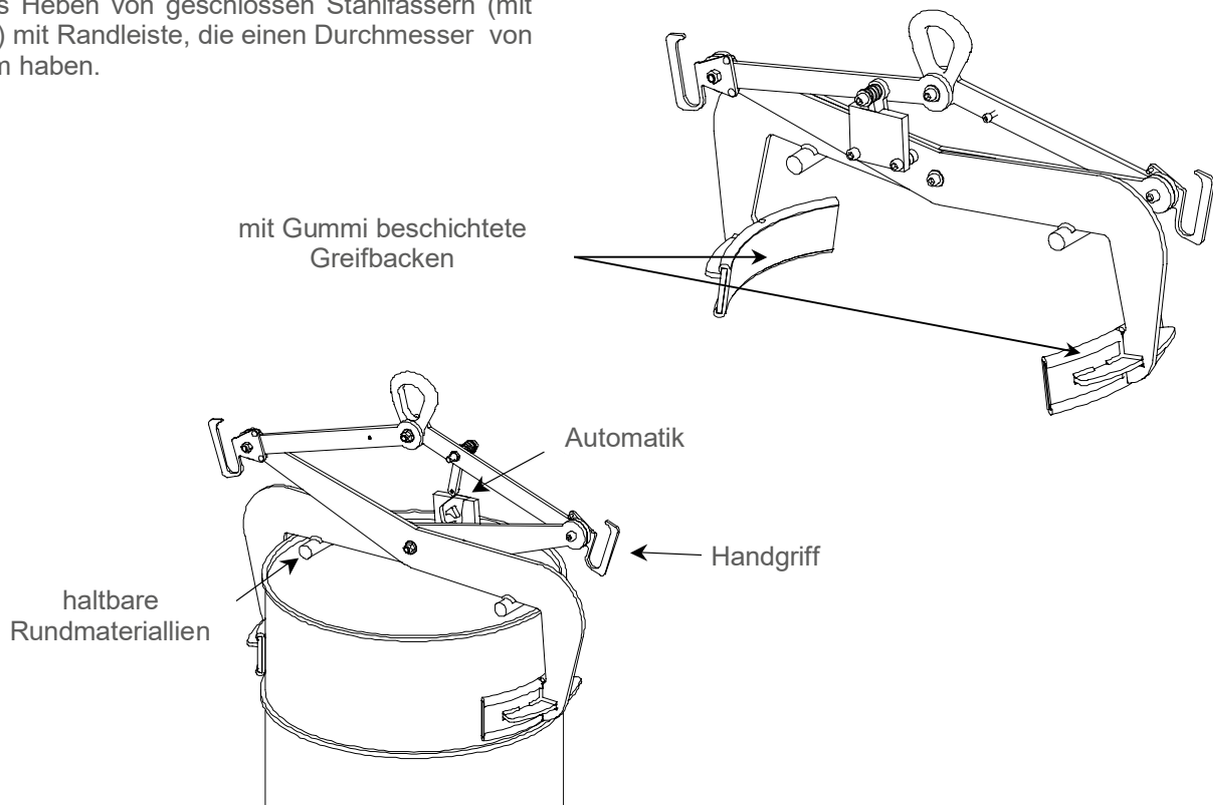


ANWENDUNG

Für das Heben von geschlossenen Stahlfässern (mit Deckel) mit Randleiste, die einen Durchmesser von 600 mm haben.



BESCHREIBUNG

Mit dem Fassgreifer VFA können Stahlfässer mit Randleiste, automatisch gegriffen und abgesetzt werden. Die mit Gummi beschichteten Greiferbacken gewährleisten einen sicheren Transport und verhindern eine Beschädigung der Last. Zwei Tragegriffe erleichtern die Handhabung. Die zwei Haltestifte sichern die Klemmenstabilität, wenn die Klemme auf dem Fass angebracht wird. Die Klemmkraft passt sich der angehobenen Last an. Somit wird eine Deformierung der Fässer ausgeschlossen.

BEDIENUNGSHINWEIS

Den Greifer in geöffneter Stellung über das zu hebende Fass führen und entriegeln. Der Greifer schließt sich automatisch um das Fass. Beim Absetzen den Greifer nach unten führen, die Verriegelung der VFA rastet automatisch ein. Der Greifer ist in geöffneter Stellung verriegelt.

SICHERHEITSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass die Greiferbacken Öl- und Fettfrei sind.
- Das Heben von fettigen oder öligen Fässer ist ausdrücklich verboten.
- Der Greifer VFA 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 NennTragfähigkeit 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 $+100^{\circ}\text{C}$.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

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

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Ø Faß	A		B		C		D		E	F	G	H	I	J	L Backen	Gewicht kg
				min	max	min	max	min	max	min	max								
VFA 025	51208	300	600	530	672	840	850	975	993	237	243	20	117	80	64	23	96	310	24

Abmessungen in mm

