

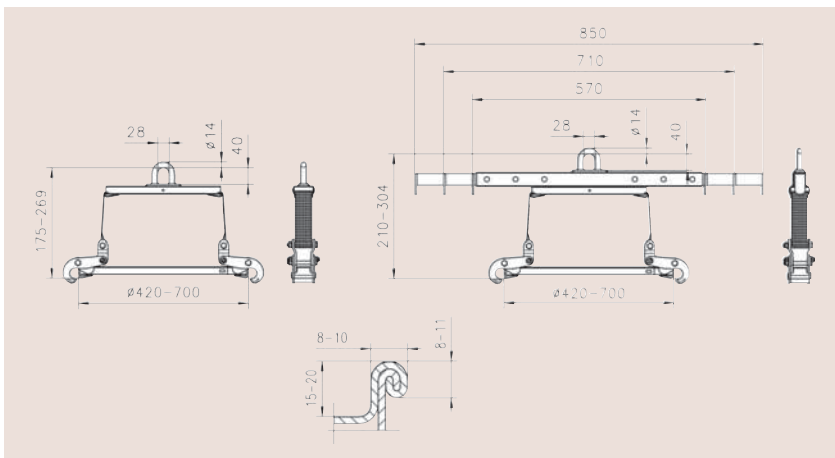
Fassgreifer

TFA 0,35/700 R und TFA 0,35/700 TR

Diese Fassgreifer sind für den Transport von Stahlfässern entwickelt worden. Sie fassen beim Transport mit ihren Greifklauen unter den Rand der Fässer und gewährleisten aufgrund ihrer formschlüssigen Verbindung einen absolut sicheren Halt.

Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Greifbereich [mm]	Gewicht [kg/St.]	Bestellnummer
TFA 0,35/700R	0,35	420 - 700	5,70	521003501
TFA 0,35/700TR	0,35	420 - 700	9,20	

TFA 0,35/700 TR ist ein Kombi-Gerät für den Fasstransport, wahlweise mittels Kran oder Gabelstapler.

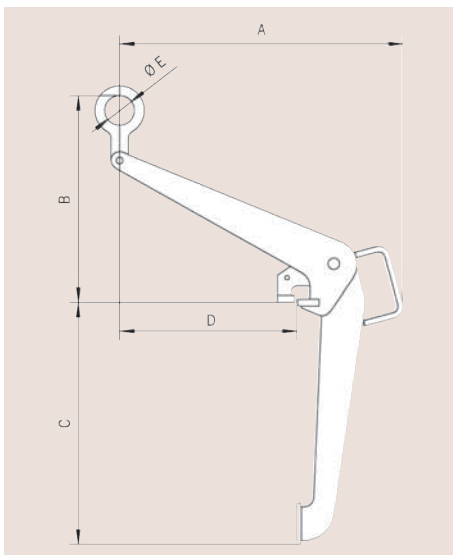


Fassklemme

Für den Transport von stehenden Fässern mit Wulst.

Das geringe Gewicht und die kleinen Abmessungen der Fassklemme erlauben die Aufnahme von dicht palettierten Fässern.

Der Aufhängepunkt liegt beim Transport im Schwerpunkt der Fässer.



Für Fässer nach DIN 6643.

Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Gewicht [kg/St.]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Ø E [mm]	Bestellnummer
TKF 0,50	0,50	7,30	479	350	410	300	50	521105000

Fassgreifer

Für den Transport von stehenden Fässern.

Dieses Gerät greift stehende Fässer seitlich und setzt sie in der gleichen Transportlage auch wieder ab. Die Klemmbacken sind mit einem Hartgummibelag zur kraftschlüssigen Lastaufnahme versehen. Die formschlüssige Abstützung der oberen Backenkanten an Fass-Sicken, -Rändern und -Reifen ist vorteilhaft. Bei öligen oder fettigen Fässern ist dies aus Sicherheitsgründen sogar eine unabdingbare Voraussetzung.

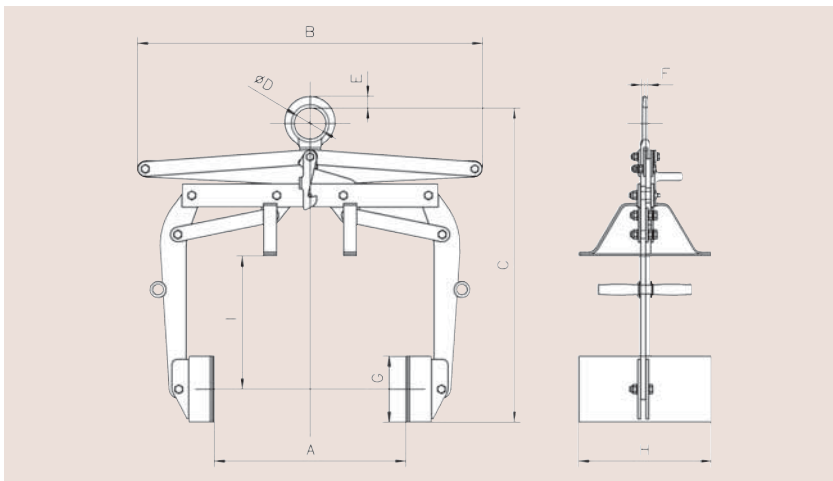
Anstelle der Sperrklinke, die nur beim Absetzen selbsttätig einrastet, kann der Fassgreifer auch mit einer Automatik ausgestattet werden, die zusätzlich ein selbsttätiges Aufnehmen des stehenden Fasses erlaubt. So können z.B. ohne manuellen Eingriff Fässer in größerer Höhe vom Stapel entnommen oder abgesetzt werden.

Funktion:

Die mit Schutzbelag versehenen Halbschalen des Geräts greifen das Fass schonend und sicher am Umfang. Der Greifer ist für handelsübliche Fässer einsetzbar.

Für Fässer nach DIN 6643.

Die Greiferschalen sind prismenförmig ausgeführt.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Greifbereich [mm]	Gewicht [kg/St.]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Bestellnummer
TFA 0,3	0,30	Ø 400 - Ø 600	57,00	600	1.040	950	90	34	15	200	400	400	521203001

Fassgreifer mit Drehvorrichtung

Zum Transport, Aufnehmen und Ablegen, Wenden und Entleeren von Fässern.

Einsatzbereich:

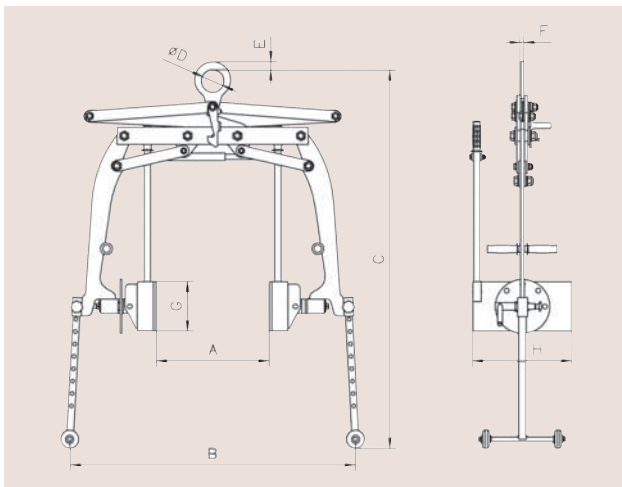
Zum Wenden und auch Entleeren von Fässern ist der Greifer mit Kippvorrichtung in gleicher Weise geeignet.

Funktion:

Um ein Fass mühelos drehen zu können, muss es im Schwerpunkt gegriffen werden.

Für Fässer nach DIN 6643.

Die Greiferschalen sind prismenförmig ausgeführt.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Greifbereich [mm]	Gewicht [kg/St.]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Bestellnummer
Fassgreifer	0,30	Ø 400 - Ø 600	57,00	600	1.040	950	90	34	15	200	400	400	521203001
Fassgreifer mit Drehvorrichtung	0,30	Ø 400 - Ø 600	83,00	600	1.150	1.525	90	34	15	200	400	-	521203002



Unser Prüfservice:

Lastaufnahmeeinrichtungen müssen nach **UVV BGR 106 und BGR 500** 1x jährlich überprüft werden. Nutzen Sie hierfür unseren Prüfservice! Unsere geschulten **PHILIPP-Techniker** überprüfen sachgerecht und zuverlässig Ihre Lastaufnahmeeinrichtungen entweder in unserem Haus oder aber direkt vor Ort.

Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Sprechen Sie uns an:

Telefon: +49 (0) 6021 / 40 27-700

Email: uvv@philipp-gruppe.de

Oder nutzen Sie unseren „Call-Back“-Service unter www.philipp-gruppe.de.

Einfach das Formular ausfüllen und wir setzen uns mit Ihnen in Verbindung.



Fassrandklemme

Für den Transport von stehenden Fässern – geeignet für Mehrstrang-Kettengehänge

Einsatzbereich:

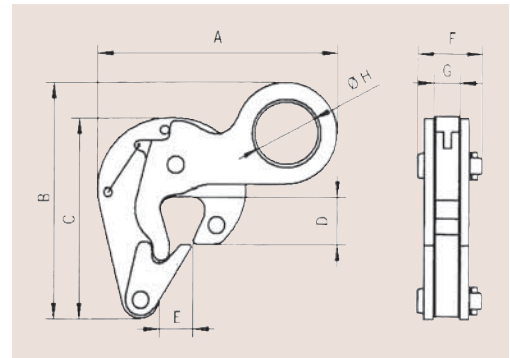
Die Fassrandklemme TFRK kann einzeln, paarweise oder mehrsträngig eingesetzt werden.

Funktion:

Die Klemme fasst unter den Rand des Fasses. Aufgrund einer Federvorspannung wird ein unbeabsichtigtes Öffnen der Klemme vermieden.



Für Fässer nach DIN 6643.



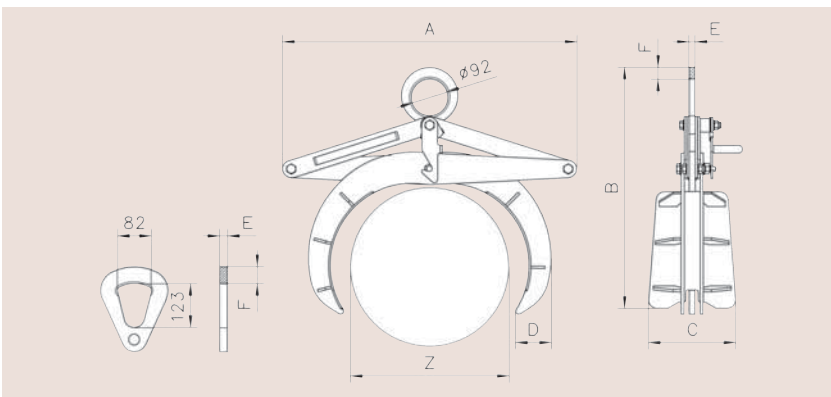
Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Gewicht [kg/St.]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Ø H [mm]	Bestellnummer
TFRK	0,50	1,50	152	150	127	30	21	41	17	40	521305000

Rundmaterialgreifer

Rundmaterial und Rohre bis 600 mm Durchmesser fasst der Scherengreifer TRU einfach und sicher. Mit dem Schutzbelag kann auch Material mit einer empfindlichen Oberfläche schonend gefasst werden.

Bei Verwendung eines Schutzbelages muss die Oberfläche öl- und fettfrei sein.

Schutzbelag optional.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	Greifbereich Z [mm]	Gewicht [kg/St.]	A [mm]	B _{min} [mm]	B _{max} [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Bestellnummer
TRU 0,1/150	0,10	50 - 150	3,90	270	292	458	97	43	8	17	521400115
TRU 0,5/200	0,50	35 - 200	13,60	503	417	723	150	56	15	17	521400520
TRU 1,0/200	1,00	35 - 200	16,40	509	437	745	178	82	15	30	521401020
TRU 1,5/300	1,50	80 - 300	29,00	720	520	937	204	84	20	25	521401530
TRU 3,0/300	3,00	80 - 300	50,70	740	582	960	220	125	20	30	521403030
TRU 4,0/600	4,00	200 - 600	204,00	1.420	930	1.815	318	205	30	35	521404060