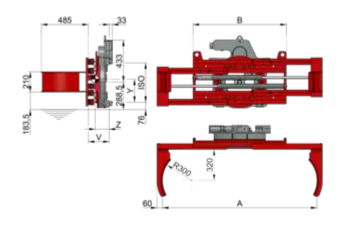


Drehbare Fassklammer T455-1





Beschreibung:

Die drehbare Fassklammer T455-1 von KAUP gewährleistet den gefahrlosen Transport von zylindrischen Stahlfässern unter allen Betriebszuständen eines Gabelstaplers wie dem Beschleunigen, (Kurven)-Fahren und Abbremsen. Zusätzlich wird das sichere Heben, Drehen und Entleeren dieser Transporteinheiten mit diesem Anbaugerät möglich.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Das Gerät ist in einer Version für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Drehbare Fassklammer T455-1

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	A mm	B mm	Md ?-P = 125 bar Nm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1T455-1	700	320	420-1.600	970	6.013	2	216	146	305	



Drehbare Fassklammer T455-1



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Stabile Konstruktion
- Spannarme mit Remagripbelag
- Optional andere Spannarmbeläge
- Drehbereich 360° endlos
- Optional mit Seitenschub lieferbar
- Ausführung für Kunststofffässer optional



- Die Spannarme sind serienmäßig mit Remagrip beschichtet (siehe unter Zubehör in der Preisliste).
- Anpassung für Kunststofffässern auf Anfrage
- Die o.g. Ausführung ist für zylindrische Fässer von Durchmesser ca. 600 mm. Anderen Durchmessern sind auf Anfrage erhältlich.
- Gerät mit Seitenschub Modell T495-1 gegen Mehrpreis erhältlich.

Produktbilder



