

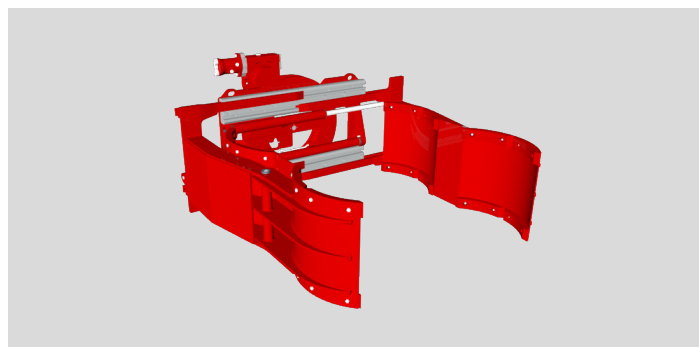
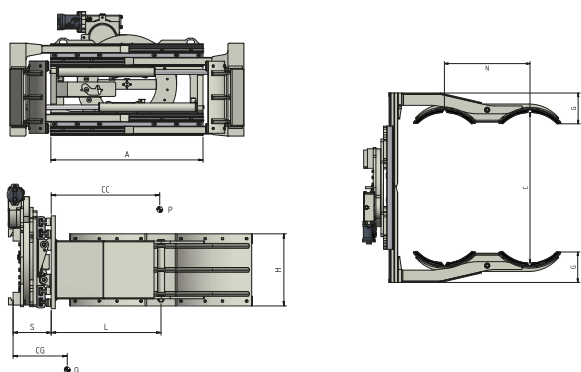
Drehbare Klammern

Die 360° drehbaren Klammern der BR 301.474.190 sind spezifisch für Benutzer geeignet, die zwei oder vier Fässer gleichzeitig transportieren und umdrehen müssen. Die Klammerkraft, welche durch ein hydraulisches Ventil einstellbar ist, ermöglicht einen sicheren Transport der Last; alle Klammern sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Regenerierventil ausgerüstet. Die min. und max. Öffnungen, sowie die Abmessungen der Seitenarme, können an spezifische Anforderungen angepasst werden. Auf Anfrage können die Klammern mit separatem Seitenschieber oder mit Ventilblockseitenschub geliefert werden.

301.474.190 360° ENDLOS DREHBARE FASSKLAMMER FÜR ZWEI ODER VIER FÄSSER

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH (C MIN) mm (C MAX) mm		ARMABMESSUNGEN (GxHxL) mm	ABSTAND (H) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
11M24AQ2A0001	1200	670	II	950	340	1340	235x450x675	660	234	214	442
11M24D62A0001	1900	675	II	1050	330	1680	235x450x675	660	267	212	696

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechsellkupplungen.
- Manometer.
- Bronzegleitplatten.
- Schnellwechsellvorrichtungen.
- Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich).
- Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Ventil zum schnelleren Öffnen.
- Druckbegrenzungsventil auf 3 verschiedene Drücke einstellbar.
- Handgesteuertes Druckkontrollsystem mit Manometer und Signallampe.
- Elektronikgesteuertes Druckkontrollsystem mit Schalttafel und Signallampe.
- Automatisches Druckkontrollsystem.
- Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°.
- Ventilblockseitenschub.
- Separater Seitenschieber.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.
- Schnellwechsellvorrichtung der Arme am Klammerkörper (bis/über 3500 Kg).
- Schnellwechsellvorrichtung des Armpaares (bis/über 3500 Kg).
- Zylinderschutzblech.
- Verschleißleisten unter dem Rahmen.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.
- V-förmigen Seitenarmen zur Aufnahme von Fässern verschiedenen Durchmessers.

DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge der Drehfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
301.474.190	ISO 2	10/10	40/60	20/25

