

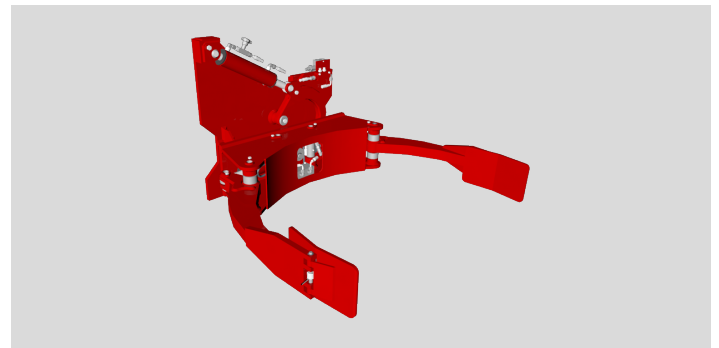
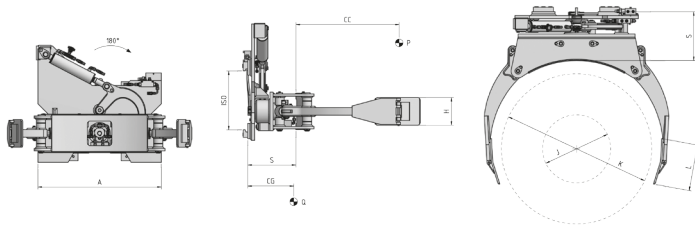
Rollen- und Reifenklammern

Die drehbaren Rollenklammern der BR 364 können mit Drehwinkel 90°, 180° oder 360° realisiert werden; diese Geräte sind besonders für das Handling von schmalen Rollen wie z.B. Bänder, Klebebänder, Etiketten und Kartonage für Nahrungsmittelindustrie geeignet.

364 DREHBARE ROLLENKLAMMER FÜR SCHMALE ROLLEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES Kg	LSP (CG) mm	ISO 2328 FEM	DREHUNG	KÖRPERBREITE (A) mm	ROLLENDURCHMESSER (J) mm (K) mm	DRUCKPLATTEN (HxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
73AF022	400	625	II	90°	800	300 1250	160X200	350	236	295
73AF023	400	625	II	180°	800	300 1250	180X300	350	236	300
73AF029	500	600	II	360°	620	300 1200	180X300	310	260	330

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- 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.
- Separater Seitenschieber.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.
- Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°.
- Korundbeschichtete oder gerändelt ausgeführte Druckplatten nach kundenspezifischer Anfrage.
- Druckplatten mit standard Gummibelag.
- Druckplatten mit glattem Gummibelag.
- Druckplatten mit wabenförmigem Gummibelag.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Rollen- und Reifenklammern mit Sondertragkraft und/oder Sonderöffnungsbereich lieferbar.
- Rollen- und Reifenklammern mit parallel geführten Armen ausgestattet werden; dank dem mäßigen Klammerkörper sind diese Modelle besonders für Be- und Entladen von Container geeignet und sind in starrer oder drehbarer Ausführung verfügbar.

DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge der Funktionen unterschiedlich von Klemmfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
364	ISO 2	20/10	40/20	25/15

