

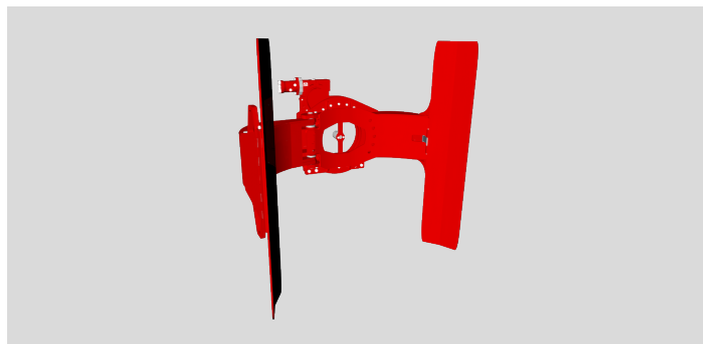
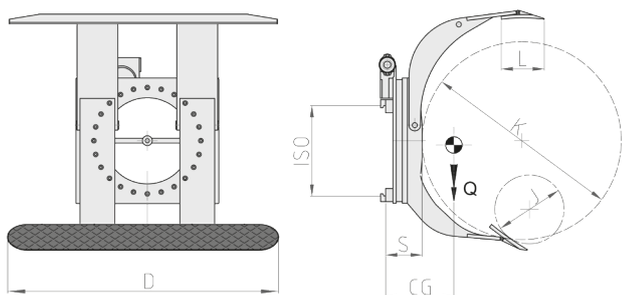
Rollen- und Reifenklammern

Die drehbaren Reifenklammern der BR 340 PN sind mit ungeteiltem langem Arm ausgestattet und können je nach Reifendurchmesser kurzen Arm starr oder beide Arme verstellbar haben. Die endlose Drehung 360° erlaubt Aufnahme und Umdrehung von mehreren Reifen mit gleichem Durchmesser übereinander; der Drehwinkel kann auf Anfrage durch eine mechanische Sperrvorrichtung auf 180° begrenzt werden. Eine umfangreiche Auswahlmöglichkeit von Öffnungsbereichen, Tragfähigkeiten und Druckplattenbelägen erlaubt man das Idealgerät zum eigenen Bedarf zu finden.

340PN DREHBARE REIFENKLAMMER

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES Kg	ISO 2328 FEM	REIFENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G042Q2C0002	1300	II	400	1300	1800X350	186	255	535
21G052Q2C0002	1300	II	250	1300	1800X350	186	235	520
21G002Q2C0023	1300	II	400	1300	2050X350	230	235	650
21G042Q2C0004	1300	II	400	1600	1800X350	186	305	585
21G052Q3C0001	1300	III	500	1600	1800X350	210	255	690
21G042Q3C0002	1400	III	500	1800	1800X350	210	260	915
21G00343C0005	2000	III	700	2000	1930X300	215	265	945

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechsellkupplungen. • 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 AUSTRÜSTUNG 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 Klammfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
340 PN	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 PN	ISO 3	22/10	40/60	30/25

