

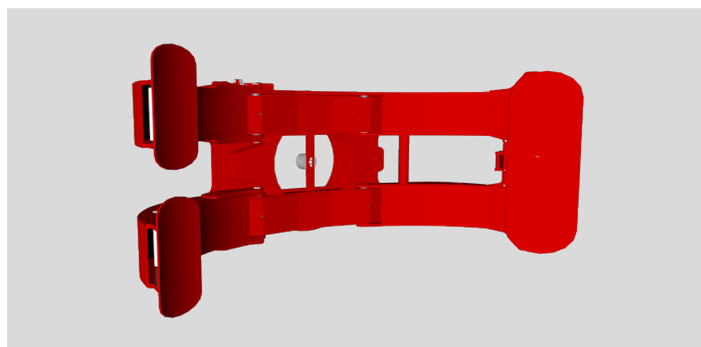
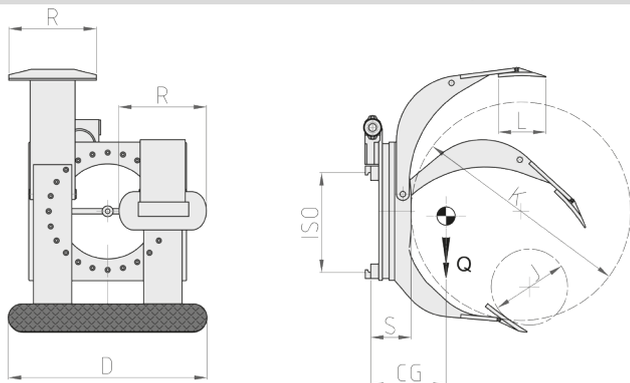
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 340 DF sind mit einem starren kurzen Arm und einem langen geteilten Arm versehen; die 360° Drehfunktion, welche auf Anfrage durch eine mechanische Sperre auf 180° beschränkt werden kann, ermöglicht die Aufnahme und das Umdrehen von Einzelrollen, oder von übereinander liegenden Rollen, auch mit verschiedenen Durchmessern. Durch eine breite Auswahl von Öffnungsbereichen, Tragfähigkeiten und Druckplatten ist es möglich, das bestgeeignete Gerät für die eigenen Anforderungen zu finden.

340DF 360° ENDLOS DREHBARE ROLLENKLAMMER MIT KURZEM STARREM ARM UND VERSTELLBAREM GETEILTEM ARM

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN		VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
	Kg		(J) mm	(K) mm	(DxL) mm	(RxL) mm			
21G022G2C0001	900	II	350	1100	700X200	310X200	178	200	420
21G022G2C0002	900	II	350	1400	700X200	310X200	178	205	470
21G022Q2C0001	1300	II	400	1150	750X250	315X250	186	220	480
21G022Q2C0002	1300	II	400	1300	750X250	315X250	186	230	515
21G02342C0001	2000	II	400	1300	850X250	365X250	202	235	605
21G02343C0001	2000	III	400	1300	850X250	365X250	202	235	735
21G02343C0003	2000	III	400	1600	850X250	365X250	202	240	805
21G023G3C0003	2600	III	550	1300	900X250	390X250	215	245	855
21G023G3C0004	2600	III	750	1600	900X250	390X250	215	255	915
21G023Q3C0001	3000	III	400	1300	1015X300	445X300	225	260	970
21G023W4C0001	3600	IV	750	1800	1050X300	465X300	255	275	1410

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 Klammfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
340 DF	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 DF	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 DF	ISO 4	30/15	50/60	35/35

