

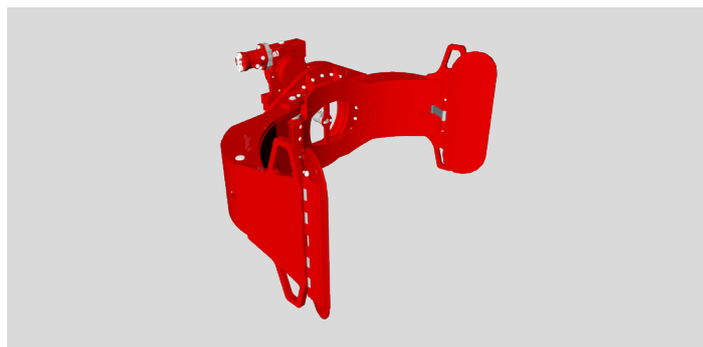
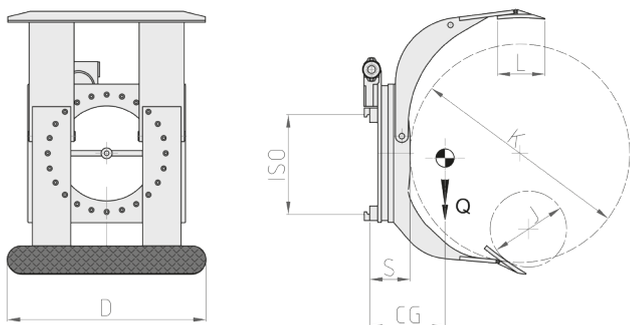
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 340 SF sind mit einem starren kurzen Arm und einem langen ungeteilten 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 mit gleichem Durchmesser. Durch eine breite Auswahl von Öffnungsbereichen, Tragfähigkeiten und Druckplatten ist es möglich, das bestgeeignete Gerät für die eigenen Anforderungen zu finden.

340SF 360° ENDLOS DREHBARE ROLLENKLAMMER MIT KURZEM STARREM ARM

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
	Kg		(J) mm	(K) mm				
21G002G2C0001	900	II	350	1100	700X200	178	200	400
21G002G2C0002	900	II	350	1400	700X200	178	205	480
21G002Q2C0001	1300	II	400	1150	750X250	186	220	520
21G002Q2C0002	1300	II	400	1300	750X250	186	230	525
21G00342C0003	2000	II	400	1300	850X250	202	235	620
21G00343C0002	2000	III	400	1300	850X250	202	235	750
21G00343C0003	2000	III	400	1600	850X250	202	240	820
21G003G3C0004	2600	III	550	1300	900X250	215	245	870
21G003G3C0005	2600	III	750	1600	900X250	215	255	940
21G003Q3C0003	3000	III	400	1300	1015X300	225	260	990
21G003W4C0001	3600	IV	750	1800	1050X300	255	275	1440

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen. • Manometer. • Schnellwechselvorrichtungen. • 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 SF	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 SF	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 SF	ISO 4	30/15	50/60	35/35

