

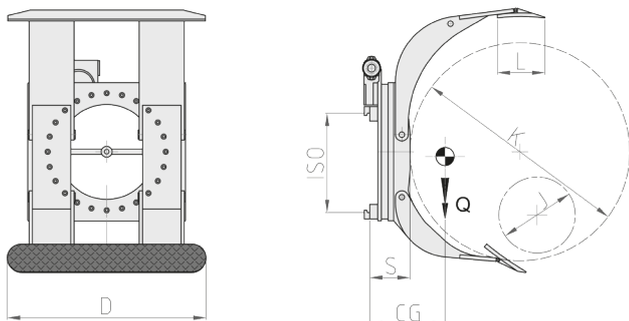
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 340 SM sind mit einem verstellbaren kurzen Arm und einem langen ungeteilten Arm versehen; dadurch ist eine größere Öffnung möglich. 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.

340SM 360° ENDLOS DREHBARE ROLLENKLAMMER MIT VERSTELLBAREN ARMEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES Kg	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G012G2C0001	900	II	250	1100	700X200	178	205	460
21G012G2C0002	900	II	250	1400	700X200	178	210	520
21G012Q2C0001	1300	II	250	1150	750X250	186	225	550
21G012Q2C0002	1300	II	250	1300	750X250	186	235	575
21G01342C0001	2000	II	250	1300	850X250	202	240	670
21G01343C0002	2000	III	250	1300	850X250	202	240	790
21G01343C0003	2000	III	250	1600	850X250	202	245	960
21G013G3C0004	2600	III	300	1300	900X250	215	250	860
21G013G3C0005	2600	III	480	1600	900X250	215	260	995
21G013Q3C0001	3000	III	250	1300	1015X300	225	265	1060
21G013W4C0001	3600	IV	480	1800	1050X300	255	270	1495

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 Klammernkörper 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 Klammernfunktion.

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

