

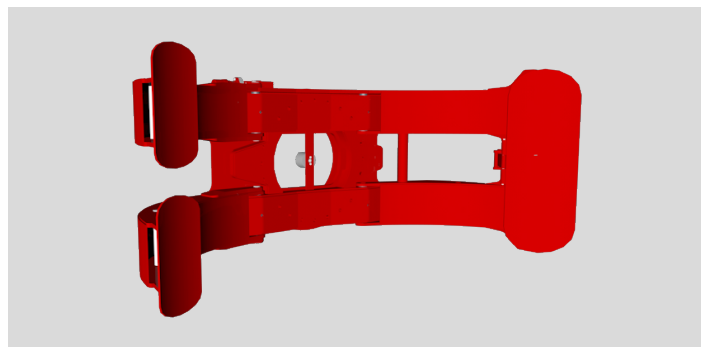
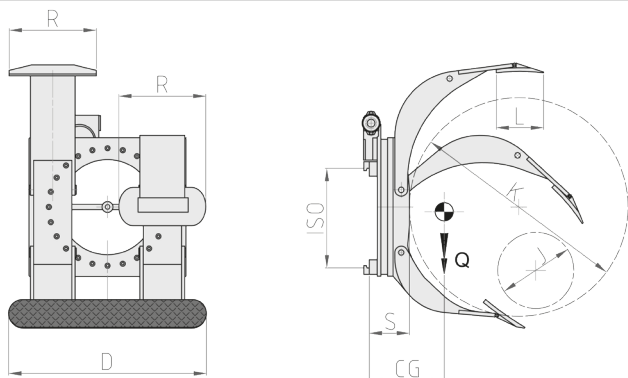
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 340 DM sind mit einem verstellbaren kurzen Arm und einem langen geteilten 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, 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.

340DM 360° ENDLOS DREHBARE ROLLENKLAMMER MIT VERSTELLBAREN ARMEN UND LANGEM GETEILTEM ARM

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES Kg	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN		VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm	(DxL) mm	(RxL) mm			
21G032G2C0001	900	II	250	1100	700X200	310X200	178	205	445
21G032G2C0002	900	II	250	1400	700X200	310X200	178	210	505
21G032Q2C0001	1300	II	250	1150	750X250	315X250	186	225	540
21G032Q2C0002	1300	II	250	1300	750X250	315X250	186	235	560
21G03342C0001	2000	II	250	1300	850X250	365X250	202	240	650
21G03343C0001	2000	III	250	1300	850X250	365X250	202	240	770
21G03343C0002	2000	III	250	1600	850X250	365X250	202	245	840
21G033G3C0003	2600	III	300	1300	900X250	390X250	215	250	910
21G033G3C0004	2600	III	480	1600	900X250	390X250	215	260	975
21G033Q3C0001	3000	III	250	1300	1015X300	445X300	225	265	1030
21G033W4C0001	3600	IV	480	1800	1050X300	465X300	255	270	1465

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 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 DM	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 DM	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 DM	ISO 4	30/15	50/60	35/35

