

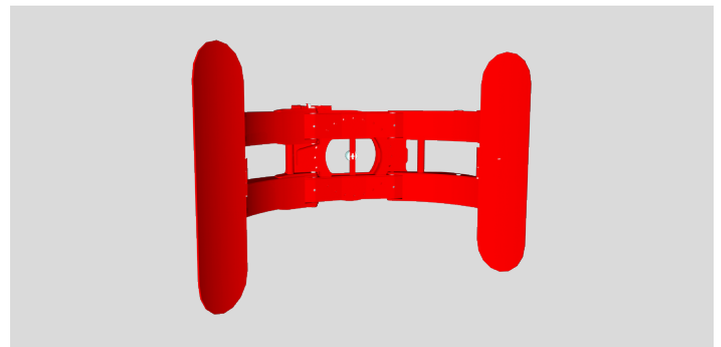
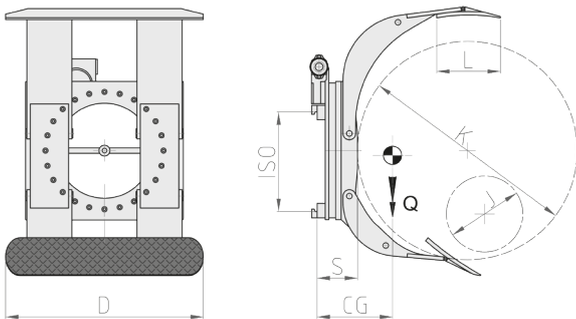
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 340 TM 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.

340TM 360° ENDLOS DREHBARE TISSUE-ROLLENKLAMMER MIT VERSTELLBAREN ARMEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES Kg	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G052G2C0001	900	II	250	1400	850X300	178	220	525
21G052Q2C0001	1300	II	250	1600	1300X350	186	255	650
21G05343C0001	2000	III	250	1600	1400X350	202	265	1025
21G053G3C0001	2600	III	480	1800	1400X350	215	280	1140
21G053G4C0005	2600	IV	480	2400	1400X350	270	285	1980

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

