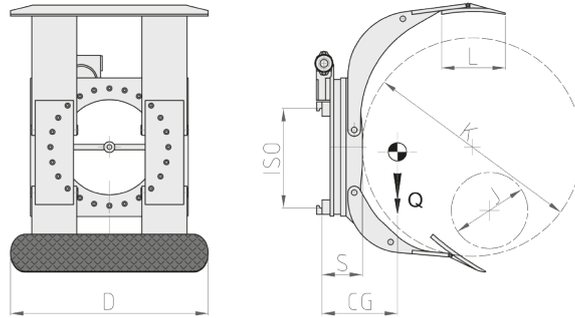


340 TM 360° Endlos drehbare TISSUE-Rollenklammer mit verstellbaren Armen



Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 Bar

Merkmale:

- Drehung einer oder mehrere Rollen übereinanderliegend, derselber Durchmesser. • Kurzer Arm mobil und langer Arm gesamt. • Mechanische Sperrvorrichtung 360° oder 180°.

Sonderausführungen:

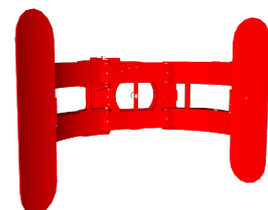
- Kunden-anpassenden Tragfähigkeiten/Öffnungsbereichen. • Kunden-anpassenden Aufnahme- Kontaktplatten. • Klammer (drehbar oder feststehend) mit Parallelarmen mit reduzierten Gesamtabmessungen für Arbeiten zum Be- und Entladung des Behälters.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbaugerätes	ISO	Rollendurchmesser		Druckplatten	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt	Gewicht
			J (mm)	K (mm)				
N°	P (kg)	2328	J (mm)	K (mm)	DxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
21G052G2C0001	900	2	250	1400	850x300	178	220	525
21G052Q2C0001	1300	2	250	1600	1300x350	186	255	650
21G05343C0001	2000	3	250	1600	1400x350	202	265	1025
21G053G3C0001	2600	3	480	1800	1400x350	215	280	1140
21G053G4C0005	2600	4	480	2400	1400x350	270	285	1980

 **Durchflussmengen**

ISO	(L/min)	
	→ ←	↻
2	25	25
3	30	25
4	30	30

→||← Klemmen
↻ Drehung



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog