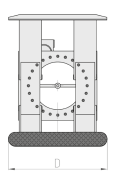
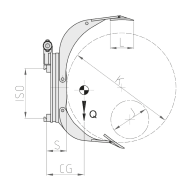
## **340 SM** 360° Endlos drehbare Rollenklammer mit verstellbaren Armen





## 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 Anbau- gerätes	ISO	Rollendurch-	Hesser	Druckplatten	Vorbaumaß	Eigenschwer- punkt	Gewicht
N°	P (kg)	2328	J (mm)	K (mm)	DxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
21G012G2C0001	900	2	250	1100	700x200	178	205	460
21G012G2C0002	900	2	250	1400	700x200	178	210	520
21G012Q2C0001	1300	2	250	1150	750x250	186	225	550
21G012Q2C0002	1300	2	250	1300	750x250	186	235	575
21G01342C0001	2000	2	250	1300	850x250	202	240	670
21G01343C0002	2000	3	250	1300	850x250	202	240	790
21G01343C0003	2000	3	250	1600	850x250	202	245	960
21G013G3C0004	2600	3	300	1300	900x250	215	250	860
21G013G3C0005	2600	3	480	1600	900x250	215	260	995
21G013Q3C0001	3000	3	250	1300	1015x300	225	265	1060
21G013W4C0001	3600	4	480	1800	1050x300	255	270	1495

	<b>**</b>			
	ISO	(L/r		
		<b>≯</b>   ←	Φ	]
Γ	2	25	25	1
	3	30	25	<b>→  ←</b> Klemme
	4	35	35	🕽 🗘 Drehung



