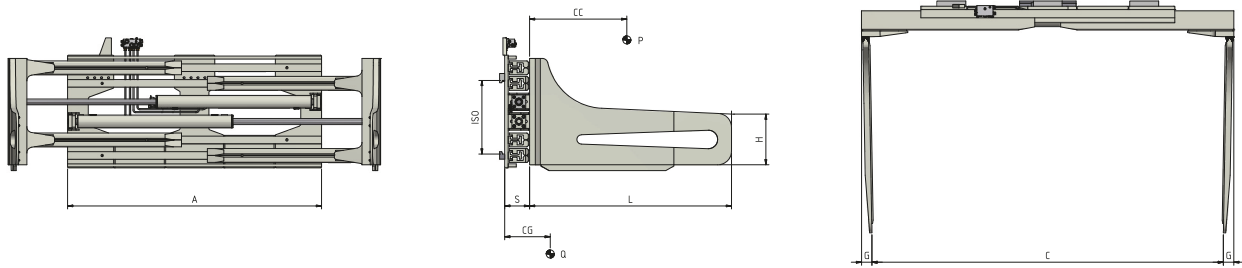


## 116.131 Ballenklammer mit schmalen Armen



**Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 Bar**

### Merkmale:

• Handling von Ballen jedes Materials (Papier, Karton, Kunststoff, Schrott, anderen Materialien). • Schmalen Armen vollständig durchgeschweißt. • Klemmkraft mit Hydraulikventil verstellbar. • Druckbegrenzungsventil. • Rückschlagventil. • Regeneriventil.

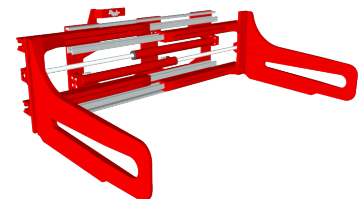
### Sonderausführungen:

• Kundenspezifische Breiten/Öffnungen der Klammern. • Kundenspezifischen Armen. • Lastschutzgitter. • Ventilblockseitenschub oder semi-integriertes Seitenschieber.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbaugerätes	Lastschwerpunkt	ISO	Körperbreite	Öffnungsbereich		Armabmessungen	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	GxHxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
11G07KQ3A0005	4500	500	3	1400	630	2260	90x450x1200	185	210	1115
11G07KQ3A0006	4500	500	3	1400	620	2250	90x450x1400	185	230	1165
11G07KQ3A0007	4500	500	3	1400	610	2240	90x450x1600	185	250	1220
11G07KQ3A0008	4500	500	3	1700	630	2560	90x450x1200	185	200	1175
11G07KQ3A0009	4500	500	3	1700	620	2550	90x450x1400	185	220	1225
11G07KQ3A0010	4500	500	3	1700	610	2540	90x450x1600	185	240	1280
11G07LL4A0012	5000	600	4	1600	660	2500	90x450x1200	185	177	1340
11G07LL4A0013	5000	600	4	1600	650	2490	90x450x1400	185	195	1400
11G07LL4A0014	5000	600	4	1600	640	2480	90x450x1600	185	237	1450
11G07LL4A0015	5000	600	4	1700	760	2800	90x450x1200	185	158	1400
11G07LL4A0016	5000	600	4	1700	750	2790	90x450x1400	185	191	1450
11G07LL4A0017	5000	600	4	1700	740	2780	90x450x1600	185	215	1490
11G07NC4A0010	6000	600	4	1600	660	2500	90x450x1200	185	169	1400
11G07NC4A0011	6000	600	4	1600	650	2490	90x450x1400	185	197	1450
11G07NC4A0012	6000	600	4	1600	640	2480	90x450x1600	185	231	1500
11G07NC4A0013	6000	600	4	1700	760	2800	90x450x1200	185	149	1450
11G07NC4A0014	6000	600	4	1700	750	2790	90x450x1400	185	186	1500
11G07NC4A0015	6000	600	4	1700	740	2780	90x450x1600	185	209	1550
11G07Q44A0014	7000	600	4	1800	650	2690	95x450x1200	215	185	1675
11G07Q44A0015	7000	600	4	1800	640	2680	95x450x1400	215	199	1725
11G07Q44A0016	7000	600	4	1800	630	2670	95x450x1600	215	227	1775
11G07Q44A0017	7000	600	4	2000	850	3290	95x450x1200	215	158	1860
11G07Q44A0018	7000	600	4	2000	840	3280	95x450x1400	215	189	1910
11G07Q44A0019	7000	600	4	2000	830	3270	95x450x1600	215	217	1960
11G07QZ4A0009	8000	600	4	1800	650	2690	95x450x1200	215	172	1720
11G07QZ4A0010	8000	600	4	1800	640	2680	95x450x1400	215	199	1770
11G07QZ4A0011	8000	600	4	1800	630	2670	95x450x1600	215	228	1820
11G07QZ4A0012	8000	600	4	2000	850	3290	95x450x1200	215	152	1940
11G07QZ4A0013	8000	600	4	2000	840	3280	95x450x1400	215	189	1990
11G07QZ4A0014	8000	600	4	2000	830	3270	95x450x1600	215	213	2040

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

→||← Klemmen



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog