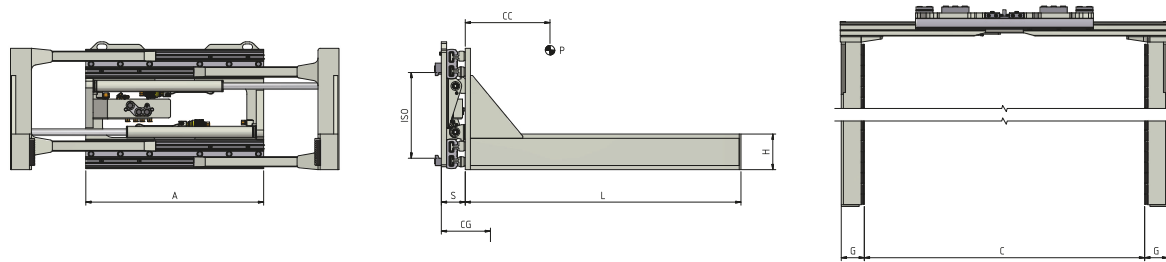


474.141 Steinklammer mit hydraulischem Ausgleich



ERFORDERLICHE HYDRAULIKFUNKTIONEN: 1 | MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 175 Bar

Merkmale:

- Handling von Betonblöcke und Materialien für Bauhandwerk durch Klemmen.
- Ausgleichsarmen.
- Klemmkraft mit Hydraulikventil verstellbar.
- Druckbegrenzungsventil.
- Rückschlagventil.
- Regenerierventil.

Sonderausführungen:

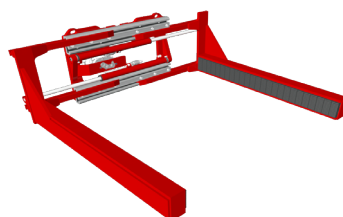
- Kundenspezifische Breiten/Öffnungen der Klammern.
- Kundenspezifischen Armen.
- Lastschutzgitter.
- Ventilblockseitenschub oder semi-integriertes Seitenschieber.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C		GxHxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Min (mm)	Max (mm)				
11L20BE2A0001	1400	500	II	1050	400	1750	120x150x1095	137	252	405
11L20BE2A0002	1400	500	II	1050	400	1750	120x150x1295	137	306	422
11L20CG2A0001	1700	500	II	1050	400	1750	120x150x1095	137	252	405
11L20CG2A0002	1700	500	II	1050	400	1750	120x150x1295	137	306	422
11L20D62A0001	1900	500	II	1150	370	1820	125x170x1100	137	268	500
11L20D62A0002	1900	500	II	1150	370	1820	125x170x1300	137	327	493
11L20EY2A0001	2400	500	II	1150	370	1820	125x170x1100	137	268	465
11L20EY2A0002	2400	500	II	1150	370	1820	125x170x1300	137	327	493
11L20G03A0001	2700	500	III	1100	390	1760	125x170x1100	157	260	547
11L20G03A0002	2700	500	III	1100	390	1760	125x170x1300	157	311	573

DURCHFLUSSMENGEN

ISO	(L/min)	
	+ +	
II	20	
III	25	

+||+ Klemmen



- P TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES
- CC LASTSCHWERPUNKT
- A KÖRPERBREITE
- C ÖFFNUNGSBEREICH
- GxHxL ARMABMESSUNGEN
- S VORBAUAB
- CG EIGENSCHWERPUNKT
- Q GEWICHT

Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog