

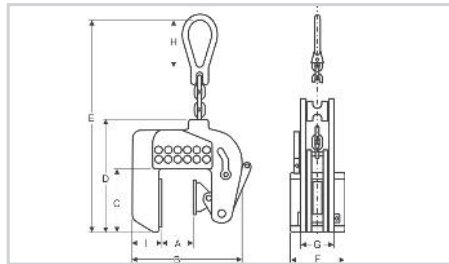


Vertikal-Schongreifer CNMA

Speziell entwickelt für beschädigungsfreies Heben und sicheres Transportieren von Nirosta-, Alu-, Holzplatten usw.

- Zwei mit Kunststoff verkleidete Backen hinterlassen keine Spuren auf dem Material/Platten.

Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast kg	Gewicht kg	Abmessungen in mm								
				Greifbereich	B	C	D	E	F	G	H	I
730583	CNMA-0,5	500	10	3 - 180	220 - 340	143	223	360	80	66	65	60



- Nur erhältlich mit der Traglast 500 kg
- Greifbereichserweiterung zusätzlich in 20-mm-Schritten verstellbar



Spindelklemmen WF

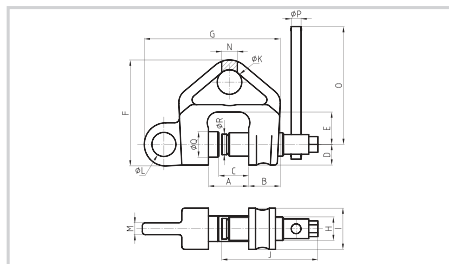
Zum Positionieren und Wenden von Stahlplatten, Stahlteilen und gebogenen Platten

- Zwei Aufhängeösen für vertikalen und horizontalen Zug

Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast kg	Gew. kg	Abmessungen in mm											
				Maulweite	B	D	E	F	G	I	K	L	M	N	
730584	WF-0,5	500	1,5	3 - 28	32	21	33	108	138	42	25	24,5	12	16	
730585	WF-1,0	1000	2,9	3 - 40	38	25	40	132	172	50	30	29,5	16	20	
730586	WF-2,0	2000	4,9	3 - 45	45	31	41	157	202	62	34	33,0	22	28	
730587	WF-3,0	3000	7,2	6 - 49	52	35	44	170	230	70	35	40,5	28	33	
730588	WF-5,0	5000	10,0	9 - 53	57	38	46	187	248	75	40	45,0	38	40	

Anwendung:

- Hub- und Förderarbeiten:
Allgemeine Stahlteile wie H-Träger, I-Träger, Stahlbleche, Kanäle, Winkel, Stahlstützen, außerdem stahlummantelte Träger, Stützen, Schweißkonstruktionen und andere Konstruktionen
- Absenkvorrichtungen:
Elektrische Flaschenzüge, Hubvorrichtungen, Rollen und andere Absenkvorrichtungen
- Zugarbeiten:
Ziehen von Stahlplatten zur Ausbreitung auf dem Boden, Ziehen von Konstruktionen



Schienenklemmen CRC

Für den vertikalen Transport von (Eisenbahn-) Schienenprofilen

- Durch Sicherheitsmechanismus rutscht die Schiene während des Transports nicht aus der Klemme.

- Die Klemme ist im offenen und geschlossenen Zustand verriegelt.

Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast kg	Gewicht kg	Abmessungen in mm							
				Greifbereich	A	B	C	D	E	G	H
730591	CRC-1,5	1500	8,00	40 - 75	64	65	390	170	70	48	16

