

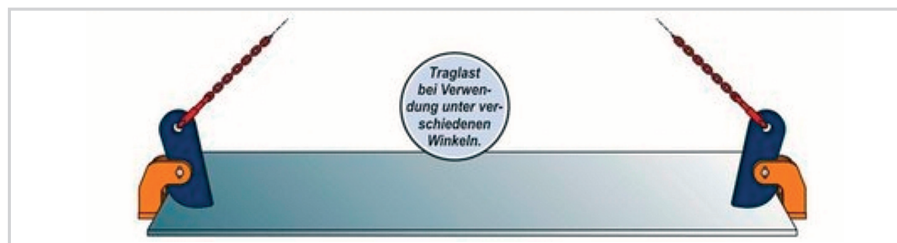
Horizontal-Hebeklemmen CH

Hebeklemmen zum Heben und Transportieren von Stahlplatten in horizontaler Lage

- Diese Klemmen sind immer paarweise zu verwenden!
- Tragfähigkeit (W.L.L.) und Greifbereich sind deutlich auf dem Typenschild angegeben.
- Sicherheitsfaktor von mindestens 5 x W.L.L.
- Jede Klemme ist geprüft auf 2 x W.L.L.
- Geeignet für das Heben von Stahlplatten bis zu einer Härte von 37 HRC (345 HB)
- Diese Klemmen sind geeignet für das senkrechte Einsetzen unter einer Traverse.
- Niedriges Eigengewicht und kompaktes Design

Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast pro Paar kg	Gewicht pro Paar kg	Abmessungen in mm						
				Greifbereich	A	B	C	D	E	F
730541	CH-1,0	1000	5,2	0 - 35	188	140	65	10	100	25,0
730542	CH-2,0	2000	15,0	0 - 60	290	180	90	15	115	31,0
730543	CH-2,0/L	2000	18,0	0 - 100	380	180	90	15	120	31,0
730544	CH-4,0	4000	26,0	0 - 60	306	220	105	25	145	31,0
730545	CH-4,0/L	4000	30,0	0 - 100	415	220	105	25	145	31,0
730546	CH-6,0	6000	26,0	0 - 60	306	220	110	25	145	31,0
730547	CH-6,0/L	6000	32,0	0 - 100	415	220	120	25	145	31,0
730548	CH-8,0	8000	36,0	0 - 60	335	225	120	35	135	31,0
730549	CH-8,0/L	8000	44,0	0 - 100	430	225	120	35	135	31,0
730550	CH-10,0	10000	40,0	0 - 60	335	225	120	35	135	31,0
730551	CH-10,0/L	10000	46,0	0 - 100	430	225	120	35	135	31,0

Höhere Tragfähigkeiten auf Anfrage



Horizontal-Hebeklemmen CHT

Horizontal-Hebeklemmen mit umgekehrtem Zahnsegment zum Transport von dünnen durchbiegenden Stahlplatten

- Diese Klemmen sind immer paarweise zu verwenden!
- Tragfähigkeit (W.L.L.) und Greifbereich sind deutlich auf dem Typenschild angegeben
- Sicherheitsfaktor von mindestens 5 x W.L.L.
- Jede Klemme ist geprüft auf 2 x W.L.L.
- Geeignet für das Heben von Stahlplatten bis zu einer Härte von 37 HRC (345 HB)



Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast pro Paar kg	Gewicht pro Paar kg	Abmessungen in mm							
				Greifbereich	A	B	C	E	F	G	H
730561	CHT-1,0	1000	6,0	0 - 15	40	85	10	22,5	100	140	65
730562	CHT-2,0	2000	16,0	0 - 35	65	135	20	26,0	115	180	90

