

Pince de levage verticale œil fixe / Articulated vertical lifting clamp

Description

Pince de levage verticale qui s'utilise pour lever, faire pivoter, déplacer ou transférer verticalement des tôles, des plaques ou des objets manufacturés de la position horizontale en position verticale et à nouveau en position horizontale (180°C) en fonction des besoins :

Possibilité de verrouillage en position ouverte ou fermée avec un linguet pour une prétention sur la matière, puis libération

Description

Vertical Lifting Clamp which is used to lift, rotate, move or transfer sheets, plates or manufactured objects vertically from the horizontal position to the vertical position and back to the horizontal position (180°C) as required :

Possibility of locking in open or closed position with a latch for pretensioning the material and then releasing.

Matière

Acier allié soudé

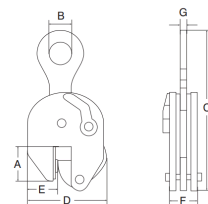
Material

Welded alloy steel

Pince de levage vertical (dureré 37HRC / 345 HB)

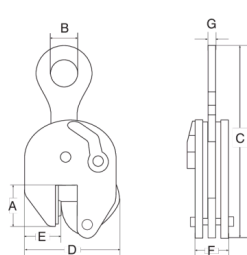
Vertical plate lifting clamps (hardness of 37 RC / 345 HB)

RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Ouverture Opening (mm)	Dimensions Dimensions (mm)							Poids Weight (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
308 829	0.75	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1.5
308 830	1	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3.6
308 831	2	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6.5
308 832	3	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7
308 833	4	0-45	85	70	430	230	60	78	20	16
308 834	6	0-50	114	75	490	255	78	78	20	20
308 835	9	0-55	112	75	530	267	70	86	20	26
308 836	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	42
308 837	15	0-75	159	86	760	375	135	105	50	71



Pince de levage vertical (dureré 50HRC / 485 HB)

Vertical plate lifting clamps (hardness of 50 RC / 485 HB)



RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Ouverture Opening (mm)	Dimensions Dimensions (mm)							Poids Weight (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
308 838	0.75	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1.5
308 839	1	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3.6
308 840	2	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6.5
308 841	3	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7
308 842	4	0-45	85	70	430	230	60	77	20	16
308 843	6	0-32	114	75	490	230	78	78	20	20