

Vertikal-Hebeklemme REMA CS (max. Härte 37 RC)

Produktinformation



REMA[®]

Die Hebeklemme REMA CS wurde zum sicheren Heben und Transportieren von Stahlplatten in vertikaler Position entwickelt.

Merkmale

- Mit Standard-Aufhängung, beweglich in eine Richtung
- Die Sicherheitsverriegelung übt mittels einer Feder eine Anfangskraft auf die Stahlplatte aus, dadurch kann sie nicht aus der Klemme fallen.
- Die Traglast und die Maulöffnung sind auf der Hebeklemme gekennzeichnet
- Sicherheitsfaktor von mindestens 5-facher Traglast
- Jede Hebeklemme wurde mit 2-facher Traglast geprüft

Anwendung

- Zum Heben von Stahlplatten mit einer Härte bis 37 RC (345 HB)
- Geeignet zum Heben, 180° Verdrehen und vertikalen Transport von [Stahlplatten](#)
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

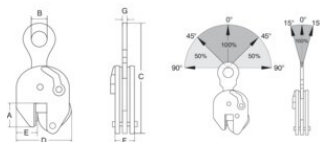
Standard: EN 12100, EN 13155

Hinweis: Minimale Belastung 10% der Tragfähigkeit

Sicherheitsbeiwert: 5

Vertikal-Hebeklemme REMA CS (max. Härte 37 RC)

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht (kg)
R3360001	8717365015595	0,75	0-13	CS-0.75	47	30	205	100	35	37	10	1,5
R3360002	8717365261862	1	0-25	CSE-1.0	55	45	265	142	38	47	15	3,6
R3361002	8717365015625	2	0-35	CS-2.0	80	65	335	185	55	56	17	6,5
R3361003	8717365015632	3	0-35	CS-3.0	80	65	335	185	55	56	17	7
R3361004	8717365015649	4	0-45	CS-4.0	85	70	430	230	60	78	20	16
R3361006	8717365015656	6	0-50	CS-6.0	114	75	490	255	78	78	20	20
R3361009	8717365015663	9	0-55	CS-9.0	112	75	530	267	70	86	20	26
R3361013	8717365015670	12	0-52	CS-12.0	148	85	617	295	100	94	44	42
R3361015	8717365015687	15	0-75	CS-15.0	159	86	760	375	135	105	50	71