

Universal-Hebeklemme REMA CU (max. Härte 37 RC)

Produktinformation



Die Universalhebeklemme mit Gelenktragrings REMA CU wurde zum sicheren Heben und Transportieren von Stahlplatten in vertikaler Position entwickelt.

Merkmale

- Mit Gelenk-Aufhängung, beweglich in zwei Richtungen
- 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](#)

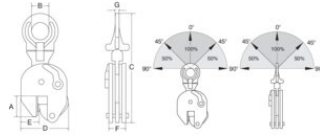
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13155, EN 12100

Hinweis: Minimale Belastung 10% der Tragfähigkeit

Universal-Hebeklemme REMA CU (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)
3362001	8717365015694	0,75	0-13	CU-0.75	47	30	203	100	35	37	10	1,7
3362002	8717365261879	1	0-25	CUE-1.0	55	50	295	125	38	47	14	3,9
3363002	8717365015724	2	0-35	CU-2.0	80	70	370	185	55	56	16	7,3
3363003	8717365020391	3	0-35	CU-3.0	80	70	370	185	55	56	16	8
3363004	8717365015731	4	0-45	CU-4.0	85	70	430	230	60	78	20	17
3363006	8717365015748	6	0-50	CU-6.0	114	78	527	255	78	78	32	22
3363009	8717365015755	9	0-55	CU-9.0	112	78	565	267	70	86	45	30
3363013	8717365015762	12	0-52	CU-12.0	148	85	650	295	100	94	48	44
3363015	8717365015779	15	0-76	CU-15.0	159	85	765	373	136	106	48	75