

Universal-Hebeklemme REMA CU-H (max. Härte 50RC)

Produktinformation



REMA[®]

Die Universalhebeklemme mit Gelenktragring REMA CU-H 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 50 RC (485 HB)
- Geeignet zum Heben, 180° Verdrehen und vertikalen Transport von Stahlplatten ... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

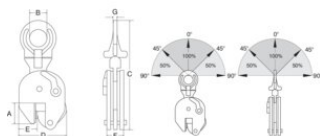
Standard: EN 12100, EN 13155

Hinweis: Minimale Belastung 10% der Tragfähigkeit.

Sicherheitsbeiwert: 5

Universal-Hebeklemme REMA CU-H (max. Härte 50RC)

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)
R3363101	8717365024719	0,75	0-13	CU-0.75H	47	30	203	100	35	37	10	1,7
R3363103	8717365024726	1	0-25	CU-1.0H	55	50	295	142	38	47	14	3,9
R3363105	8717365024733	2	0-35	CU-2.0H	80	70	370	185	55	56	16	7,3
R3363107	8717365024740	3	0-35	CU-3.0H	80	70	370	185	55	56	16	8
R3363109	8717365024757	4	0-45	CU-4.5H	85	70	430	230	60	78	20	17
R3363111	8717365024764	6	0-32	CU-6.0H	114	78	528	225	78	78	32	22