

## Vertikal-Hebeklemme REMA CS-H (max. Härte 50RC)

### Produktinformation



Die Hebeklemme REMA CS-H 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

- Geeignet 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

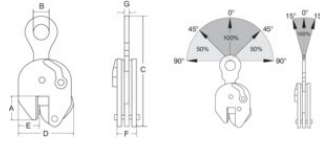
**Standard:** EN 12100, EN 13155

**Hinweis:** Minimale Belastung 10% der Tragfähigkeit.

**Sicherheitsbeiwert:** 5

## Vertikal-Hebeklemme REMA CS-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)
3361101	8717365024658	0,75	0-13	CS-0.75H	47	30	205	100	35	37	10	1,5
3361103	8717365024665	1	0-25	CS-1.0H	55	45	265	142	38	47	15	3,6
3361105	8717365024672	2	0-35	CS-2.0H	80	65	335	185	55	56	17	6,5
3361107	8717365024689	3	0-35	CS-3.0H	80	65	335	185	55	56	17	7
3361109	8717365024696	4	0-45	CS-4.5H	85	70	430	230	60	77	20	16
3361111	8717365024702	6	0-32	CS-6.0H	114	75	490	230	78	78	20	19