

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

Produktinformation



REMA[®]

Die Universalhebeklemme mit Gelenktraging 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](#)

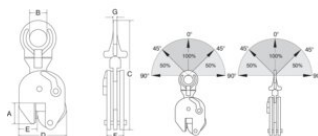
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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) |
|-------------|---------------|--------------------|-----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| R3362001 | 8717365015694 | 0,75 | 0-13 | CU-0.75 | 47 | 30 | 203 | 100 | 35 | 37 | 10 | 1,7 |
| R3362002 | 8717365261879 | 1 | 0-25 | CUE-1.0 | 55 | 50 | 295 | 125 | 38 | 47 | 14 | 3,9 |
| R3363002 | 8717365015724 | 2 | 0-35 | CU-2.0 | 80 | 70 | 370 | 185 | 55 | 56 | 16 | 7,3 |
| R3363003 | 8717365020391 | 3 | 0-35 | CU-3.0 | 80 | 70 | 370 | 185 | 55 | 56 | 16 | 8 |
| R3363004 | 8717365015731 | 4 | 0-45 | CU-4.0 | 85 | 70 | 430 | 230 | 60 | 78 | 20 | 17 |
| R3363006 | 8717365015748 | 6 | 0-50 | CU-6.0 | 114 | 78 | 527 | 255 | 78 | 78 | 32 | 22 |
| R3363009 | 8717365015755 | 9 | 0-55 | CU-9.0 | 112 | 78 | 565 | 267 | 70 | 86 | 45 | 30 |
| R3363013 | 8717365015762 | 12 | 0-52 | CU-12.0 | 148 | 85 | 650 | 295 | 100 | 94 | 48 | 44 |
| R3363015 | 8717365015779 | 15 | 0-76 | CU-15.0 | 159 | 85 | 765 | 373 | 136 | 106 | 48 | 75 |