



ICE 2-Strang-Tragglied mit IRG-Gabelanschluss

Produktinformation



Ein 2-strängiges Tragglied mit zwei angeschweißten, in alle Richtungen drehbaren ICE-Gabelverbindern, an denen Kettenstränge mit einem bestimmten Durchmesser angeschlossen sind. Hier sind auch Verbindungsstifte sowie eine Absturzsicherung montiert. Daran ist ein bewegliches Bewertungsschild sowie eine Kettenkontrollfunktion angebracht. Entspricht DIN EN 1677-4.

ICE-Lastzellen sind mit Chips des RUD-ID-TAG® (RFID-Chip)-Systems ausgestattet und können durch eine im Chip gespeicherte, eindeutige und eindeutige Nummer identifiziert werden.

Kennzeichnung: nach Norm

Temperaturbereich: -60°C bis +200°C.

Oberfläche: ICE - rosa Pulverbeschichtung

Standard: EN 1677-4

Sicherheitsbeiwert: 4:1

| Tragfähigkeit t | A mm | B mm | C mm | T mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
| 2,5 | 16 | 75 | 135 | 171 | 0,99 | 12 |