



Rundstahlkette (DIN 5685-2) (Spule) 6 mm Stahl galvanisch verzinkt, Tragkr. 160 kg, 15 m

Kurzbeschreibung

Rundstahlkette DIN 5685-2, A-Glieder, halblanggliedrig, ungeprüft (Spule)

Produktbilder



Beschreibung

Form: Halblanggliedrige Rundstahlkette (A-Glieder)

Einsatz: Universelle Kette für vielseitigen Einsatz.

Nicht als Hebekette verwenden. Traglasten sind theoretische Werte. Vor Anwendung prüfen.

Material: Rundstahl mit galvanischer Verzinkung bietet einfachen Korrosionsschutz.

Handelsqualität, ungeprüft.

Dieser Artikel darf nicht als Anschlagmittel zum Heben von Lasten im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG benutzt werden. Nicht geeignet für Personensicherung.

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 171875 |
| Kurzbeschreibung | Rundstahlkette DIN 5685-2, A-Glieder, halblanggliedrig, ungeprüft (Spule) |
| Nr. | A-60 |
| D | D 6 mm |
| T | T 24 mm |
| I | I 11 mm |
| Material | Stahl galvanisch verzinkt |
|  Tragkraft max. kg | 160 kg |
| Länge | 15 m |