



## Rundstahlkette (DIN 5685-2) (Spule) 8 mm Stahl galvanisch verzinkt, Tragkr. 320 kg, 10 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.	171877
Kurzbeschreibung	Rundstahlkette DIN 5685-2, A-Glieder, halblanggliedrig, ungeprüft (Spule)
Nr.	A-80
<b>D</b>	D 8 mm
<b>T</b>	T 32 mm
<b>I</b>	I 14 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
 Tragkraft max. kg	320 kg
Länge	10 m