

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial



Bandeseisen

nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561) mit Zinkauflage 500 g/m²

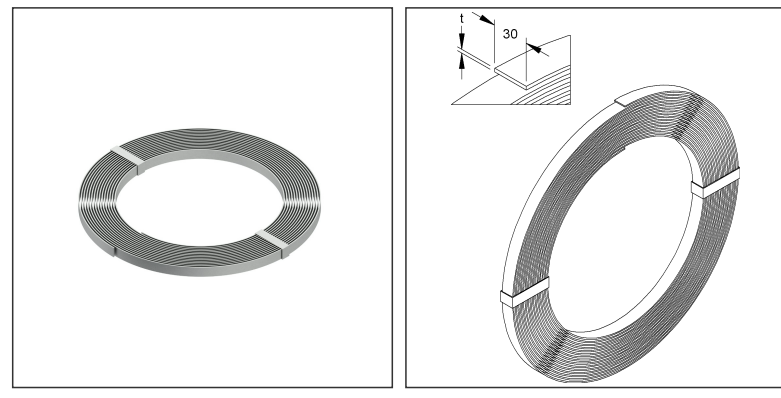
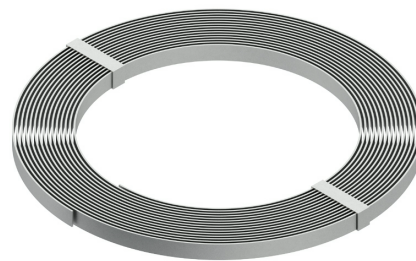
2317/35/30

EAN: 4011126009767

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:30 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Bandeseisen, Materialstärke (t) 3,5 mm, Breite 30 mm, Länge 30000 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Zinkauflage 500g/m²

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K416
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	886 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	89 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	
Breite	
Tiefe / Länge	

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial

2317/35/30

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

30 Meter = 1 Ring		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	30,00 mm	Breite	300 mm	Höhe
Bruttogewicht	25 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	30,00 m	Höchstmenge	30,00 m	

600 Meter = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	515 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 m		

Ausschreibungstext

Bandeseisen nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561) mit einer Zinkauflage von 500 g/m², die Lieferung erfolgt in Ringen.
Das Erdungsbandeseisen ist nur zur Verwendung im Beton als Fundamenterder zulässig. Bei der Verlegung sind die Vorgaben der DIN VDE 0100-540 / DIN 18014 oder die jeweils geltenden Landesvorschriften zu beachten.
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B x Länge L x Materialstärke t : 30 x 30000 x 3,5 mm
Werkstoff : Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Kleinhuis Modell-Nr. : 2317/35/30
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	RO
Statistische Warennummer	72123000