

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial



Tiefenerder

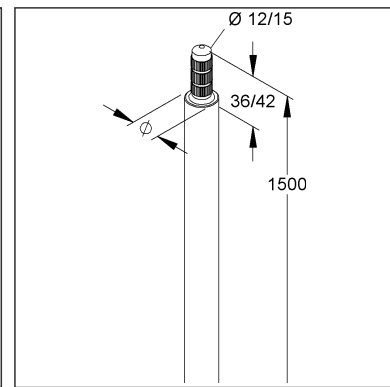
nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561) zusammensetzbare mit Zapfen und Bohrung

316/20

EAN: 4011126031713

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 1 St.



Artikelbeschreibung

Tiefenerder, Länge 1500 mm, Ø 20 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K415
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,650 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	365 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	20,00 mm
Breite	20,00 mm
Tiefe / Länge	1500 mm
Durchmesser	20,00 mm

Technisches Datenblatt

Erdungsmaterial

316/20

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	1500 mm	Breite	20,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,65 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

6 Stück = 1 Bund

Länge	1500 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	22 kg	Volumen	0,005 m³		
Mindestmenge	6,00 St.	Höchstmenge	6,00 St.		

Ausschreibungstext

Tiefenerder nach DIN EN 62561 (VDE 0185-561), zusammensetzbare mit Zapfen und Bohrung.
Abmessungen (ca. Maße) Tiefenerder L x Ø : 1500 x 20 mm
Abmessungen (ca. Maße) Zapfen L x Ø : 36 x 12 mm
Werkstoff : Stahl, feuerverzinkt
Kleinhuis Modell-Nr. : 316/20
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73262000