

Drahtseilhalter für Drahtseile 1,0 - 1,5 mm, innerer Ringinnendurchmesser 12 mm - vernickelt AA1100135



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4251530701134
Type / Modell	AA1100135
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Zolltarifnummer	94059900

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.02 kg
---------	---------

## BESCHREIBUNG

Drahtseilhalter für Drahtseile 1,0 - 1,5 mm, innerer Ringdurchmesser 12 mm - vernickelt

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Mechanisches Zubehör/Ersatzteile für Leuchten (EC002557)

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Seilabhangung
Zubehör	Ja
Ersatzteil	Nein
Transparent	Nein
Farbe	Silber
Werkstoff	Stahl
Länge	-
Breite	-
Höhe	-
Durchmesser	-

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör für



#### XTS 4100-1

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm -  
silber XTS 4100-1



#### XTS 4100-2

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm -  
schwarz XTS 4100-2



**XTS 4100-3**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm - weiss XTS 4100-3

---



**XTS 4200-1**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - silber XTS 4200-1

---



**XTS 4200-2**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - schwarz XTS 4200-2

---



**XTS 4200-3**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - weiss XTS 4200-3

---



**XTS 4300-1**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm -silber XTS 4300-1

---



**XTS 4300-2**

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm - schwarz XTS 4300-2

---



## XTS 4300-3

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm - weiss XTS 4300-3

---



## XTS 4400-1

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - silber XTS 4400-1

---



## XTS 4400-2

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - schwarz XTS 4400-2

---



## XTS 4400-3

GLOBAL Trac Pro Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - weiss XTS 4400-3