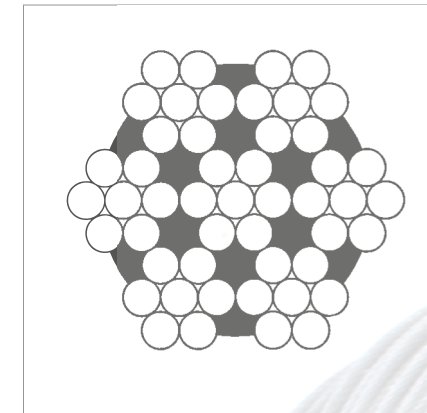


02-10-XXXXX-T2OT-05

Drahtseil Ø 1,0 mm,  
7x7 mit T-Nippel Nr.2,  
Stahl verzinkt | in verschiedenen Längen



Die aufgespritzte Zamak-Endbefestigung (Zink Aluminium Magnesium Kupfer Legierung) ist qualitativ wertiger und sicherer als handverpresste Endbefestigungen.



Aufbau Litze kabel / Drahtseil 7x7

### Beispiel Artikelnr.:

02-10-XXXXX-T2OT-05

-00150- 150 mm / Seillänge  
-03000- 3000 mm / Seillänge

### Details

Material: Stahl, verzinkt  
Farbe / Beschichtung: Silber  
Ø Drahtseil: 1,0 mm  
Länge: in verschiedenen Längen  
Seilende 1: aufgespritzter Zamak-T-Nippel  
Seilende 2: offen, thermisch getrennt  
Seilfestigkeitsklasse: 1570 N/mm<sup>2</sup> nach EN-12385-4

Alle Maße unterliegen den Allgmeintoleranzen.

### Arbeitslast

Die angegebenen Werte gelten nur in Kombination mit unseren Drahtseilen und bei ordnungsgemäßer Befestigung. Die Bruchlast des Seils ist 5mal höher als die Arbeitslast.



Ø0,8 mm: 7 kg  
Ø1,0 mm: 9 kg  
Ø1,2 mm: 12 kg  
Ø1,5 mm: 20 kg  
Ø1,8 mm: 25 kg  
Ø2,0 mm: 30 kg  
Ø3,0 mm: 50 kg