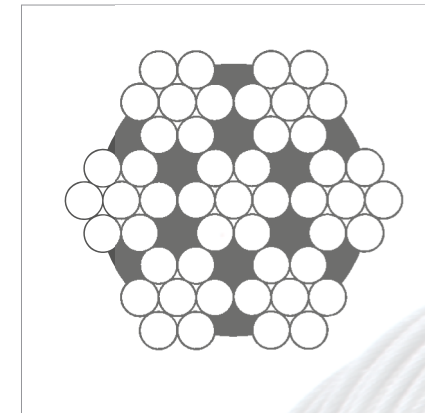


02-15-XXXXX-K2OT-18

Drahtseil Ø 1,5 mm,
7x7 mit Kugelnippel Ø 5,0 mm,
Stahl schwarz verzinkt | in verschiedenen Längen



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



Aufbau Litzekabel / Drahtseil 7x7

Beispiel Artikelnr.:

02-15-XXXXX-K2OT-18

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

Details

Material: Stahl, verzinkt
Farbe / Beschichtung: Schwarz
Ø Drahtseil: 1,5 mm
Länge: verschiende Längen
Seilende 1: aufgespritzte Zamak-Kugel Ø 5,0 mm
Seilende 2: offen, thermisch getrennt
Seilfestigkeitsklasse: 1960 N/mm² 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