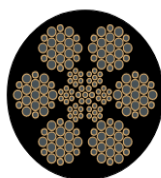


Vollaststahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

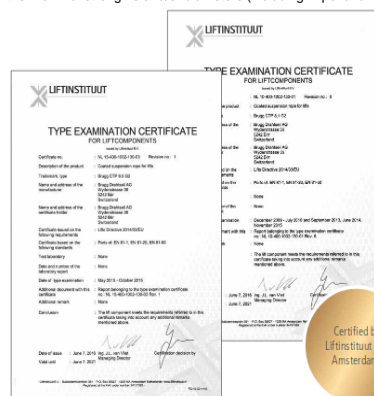
Vollaststahseil, 9 litzen, gensondert verseilt



| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 125,000 N/mm ² | 0.104 % | 0.13 % | <150 m |
| E-Modul** | elastische Tragseildehnung | elastische Tragseildehnung | Forderhöhe* |

| Art.-Nr | Seil-@ mm | BrunchKraft kN | Getwicht kg/100m | konstruktion |
|---------|--------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| 73107 | 6.5 | 23.6 | 11.0 | 6x19seal-SSES(WRC) |
| 10982 | 6.5 | 23.6 | 11.0 | 6x19seal-SSES(WRC) |

* Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage.
Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.
Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage
** Further nominal strengths and/or diameters (including imperial dimensions) on request.



For highest demands on breaking force, elongation elongation elongation
and number of trips, also under difficult instalation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation

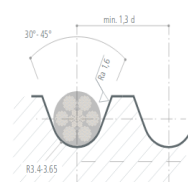


Diagramm der festgelegten

Rillen für CTP 6.5mm

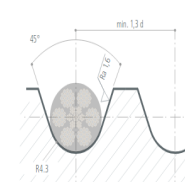


Diagramm der festgelegten

Rillen für CTP 8.1mm

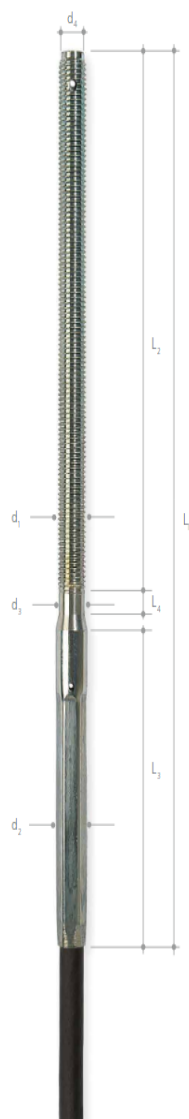
Ptодукaten der Treibscheibe/Ablenkung

| FUR | Seil-@ | Stahlseil-@ | Reibungs- | Seilgeschwindigkeit | scheiben-@ | Treibscheibe | Rillenform | Abelenkscheibe |
|---------|--------|-------------|-------------|---------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|
| Art.-Nr | | | Koeffizient | max | | Material | | Material |
| | mm | mm | | m/s | mm | hulbrund @mm | | |
| 10982 | 6.5 | 4,9 | 0,6-0,3 | 3,5* | >115 | C45,c45 gehartet,42CrMo4 | 3,4-3,65 | Stahl,Gusseisen,PA,PU. |
| 73106 | 6.5 | 4,9 | 0,6-0,3 | 3,5* | >115 | C45,c45 gehartet,42CrMo4 | 3,4-3,65 | Stahl,Gusseisen,PA,PU. |

* Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage.
Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.
Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage

APAG Anpress-Aussengewinden

SEILSCHLOSS symmetrisch [EN-13411-7]



Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt

Vorteile

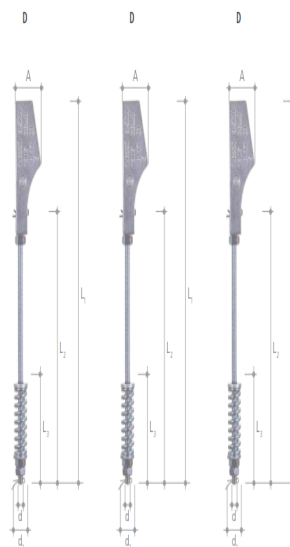
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt

Für den Einsatz mit CTP 6.5mm

| Art.-Nr | d1 | d2 | d3 | d4 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-------------------|------|----|----|----|-----|-----|------|------|
| Abmessungen in mm | | | | | | | | |
| 10209 | M 10 | 13 | 9 | 7 | 240 | 150 | 66.0 | 16.6 |

Für den Einsatz mit CTP 8.1mm

| Art.-Nr | d1 | d2 | d3 | d4 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-------------------|------|----|----|----|-----|-----|------|------|
| Abmessungen in mm | | | | | | | | |
| 10113 | M 10 | 13 | 9 | 7 | 240 | 150 | 66.0 | 16.6 |



Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseiltverseiltverseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseiltverseiltverseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt verseilt verseilt

Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 Litzen, genondert verseilt

Für den Einsatz mit CTP 6.5 mm

| Art.-Nr | Seil-@ | d | d1 | L1 | L2 | L3 |
|---------|--------|---------|------|-----|-----|-----------|
| | mm | | | | | |
| 64109 | A | 5,0-6,5 | M 10 | 265 | 180 | |
| 64140 | AM | 5,0-6,5 | M 10 | 265 | 180 | |
| 64115 | D | 5,0-6,5 | M 10 | 23 | 265 | 180, 85,5 |

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser
Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage

Für den Einsatz mit CTP 8.1mm

| Art.-Nr | Seil-@ | d | d1 | L1 | L2 | L3 |
|---------|--------|---------|------|-----|-----|-----------|
| | mm | | | | | |
| 64109 | A | 5,0-6,5 | M 10 | 265 | 180 | |
| 64140 | AM | 5,0-6,5 | M 10 | 265 | 180 | |
| 64115 | D | 5,0-6,5 | M 10 | 23 | 265 | 180, 85,5 |

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser
Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage