



Anschlagseile Typ WLS-113

Produktinformation

Anschlagseile zum sicheren Anschlagen von Lasten.

Standard: DIN EN 13414-1.

Ausführung: Beidseitig verpresste Kausche.

Oberfläche: verzinkt

Hinweis: Ø 8-60 mm, andere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten

1-Strängige Anschlagseile mit Fasereinlage - Nennfestigkeit 1770 N/mm²

| Seil | Tragfähigkeit in Tonnen |
|------|-------------------------|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Direkt |
| 8 | 0,7 |
| 10 | 1,05 |

| | |
|----|------|
| 12 | 1,55 |
| 14 | 2,12 |
| 16 | 2,7 |
| 18 | 3,4 |
| 20 | 4,35 |
| 22 | 5,2 |
| 24 | 6,3 |
| 26 | 7,2 |
| 28 | 8,4 |
| 32 | 11 |
| 36 | 14 |
| 40 | 17 |
| 44 | 21 |
| 48 | 25 |
| 52 | 29 |
| 56 | 33,5 |
| 60 | 39 |

1 Strängige Anschlagseile mit Fasereinlage - Nennfestigkeit 1960 N/mm²

| Seil | Tragfähigkeit in Tonnen |
|------|-------------------------|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Direkt |
| ø | 0 75 |

| d | G, kN |
|----|-------|
| 10 | 1,2 |
| 12 | 1,7 |
| 14 | 2,3 |
| 16 | 3 |
| 18 | 3,8 |
| 20 | 4,7 |
| 22 | 5,7 |
| 24 | 6,8 |
| 26 | 8 |
| 28 | 9,3 |
| 32 | 12 |
| 36 | 15 |
| 40 | 19 |
| 44 | 23 |
| 48 | 27 |
| 52 | 32 |
| 56 | 37 |
| 60 | 43 |
| 68 | 55 |
| 71 | 60 |

| Seil | Tragfähigkeit in Tonnen |
|------|-------------------------|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Direkt |
| 8 | 0,75 |
| 10 | 1,15 |
| 12 | 1,7 |
| 14 | 2,25 |
| 16 | 3 |
| 18 | 3,7 |
| 20 | 4,6 |
| 22 | 5,65 |
| 24 | 6,7 |
| 26 | 7,8 |
| 28 | 9 |
| 32 | 11,8 |
| 36 | 15 |
| 40 | 18,5 |
| 44 | 22,5 |
| 48 | 26 |
| 52 | 31,5 |
| 56 | 36 |
| 60 | 42 |

1-Strängige Anschlagseile mit Stahleinlage - Nennfestigkeit 1960 N/mm²

| Seil | Tragfähigkeit in Tonnen |
|------|-------------------------|
| Ø | <input type="text"/> |
| mm | Direkt |
| 8 | 0,8 |
| 10 | 1,3 |
| 12 | 1,8 |
| 14 | 2,5 |
| 16 | 3,3 |
| 18 | 4,1 |
| 20 | 5,1 |
| 22 | 6,2 |
| 24 | 7,4 |
| 26 | 8,7 |
| 28 | 10 |
| 32 | 13 |
| 36 | 16,6 |
| 40 | 20,5 |
| 44 | 25 |
| 48 | 29,5 |
| 52 | 35 |

56

40

60

46