

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

#### Stahlseile · Stahlseile verzinkt

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/drahtseile-verzinkt.html

# **⊙** Stahlseile verzinkt und Zubehör

#### Das Produkt

Durch verschiedene Konstruktionen werden unterschiedliche Dehnungs- und Flexibilitäten erzielt.

Verwendet werden diese Seile unter anderem in folgenden Bereichen: Anschlagmittel, Architektur, Automobil, Chemische Industrie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Sicherungsseile, Vogelabwehr und vielen weiteren.



#### • Die Konstruktionen



1x19 hart, geringe Dehnung und Flexibilität





mittelweich, mittlere Dehnung und Flexibilität 6x7



weich, erhöhte Dehnung und Flexibilität 6x19

### Zubehör

Auf Wunsch können wir gerne geeignete und passende Terminals, Wantenspanner, Schäkel, Karabinerhaken, Drahtseilklemmen sowie Kauschen anbieten.





## IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

#### • Stahlseile verzinkt und Zubehör

| ø Seil | Konstruktion          | Material | Spule       | LG kg/100m | SF N/qmm | MBK kN | ArtNr. |
|--------|-----------------------|----------|-------------|------------|----------|--------|--------|
| 1,00   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 0,50       | 1.770    | 0,93   | LV2001 |
| 1,25   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 0,80       | 1.770    | 1,45   | LV2002 |
| 1,50   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 1,10       | 1.770    | 2,09   | LV2003 |
| 1,50   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 0,90       | 1.770    | 1,43   | LV2004 |
| 1,80   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 1,60       | 1.770    | 3,01   | LV2005 |
| 1,80   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 1,30       | 1.770    | 2,06   | LV2006 |
| 2,00   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 2,00       | 1.770    | 3,72   | LV2007 |
| 2,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 1,54       | 1.770    | 2,54   | LV2008 |
| 2,50   | 1 x 19                | verzinkt | mind. 100 m | 3,10       | 1.770    | 5,81   | LV2009 |
| 3,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 3,46       | 1.770    | 5,72   | LV2010 |
| 4,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 6,14       | 1.770    | 10,20  | LV2011 |
| 5,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 9,60       | 1.770    | 15,90  | LV2012 |
| 6,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 13,80      | 1.770    | 22,90  | LV2013 |
| 6,00   | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 14,40      | 1.770    | 22,70  | LV2014 |
| 7,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 18,80      | 1.770    | 31,10  | LV2015 |
| 7,00   | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 19,60      | 1.770    | 30,90  | LV2016 |
| 8,00   | 6 x 7 + Stahleinlage  | verzinkt | mind. 100 m | 24,60      | 1.770    | 40,70  | LV2017 |
| 8,00   | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 25,60      | 1.770    | 40,30  | LV2018 |
| 9,00   | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 32,40      | 1.770    | 51,00  | LV2019 |
| 10,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 40,00      | 1.770    | 63,00  | LV2020 |
| 11,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 48,40      | 1.770    | 76,20  | LV2021 |
| 12,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 57,60      | 1.770    | 90,70  | LV2022 |
| 13,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 67,60      | 1.770    | 106,00 | LV2023 |
| 14,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 78,40      | 1.770    | 124,00 | LV2024 |
| 16,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 102,00     | 1.770    | 161,00 | LV2025 |
| 18,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 130,00     | 1.770    | 204,00 | LV2026 |
| 20,00  | 6 x 19 + Stahleinlage | verzinkt | mind. 100 m | 160,00     | 1.770    | 252,00 | LV2027 |
|        |                       |          |             |            |          |        |        |

 $Legende: LG = L\"{a}ngengewicht \cdot SF = Seilfestigkeitsklasse \cdot BK = rechnerische Bruchkraft \cdot MBK = Mindestbruchkraft \cdot M$