

## Halteseile • nach DAN80

4218.B20



### Produktbeschreibung

Halteseile werden als Verliersicherung, z. B. für Kugelsperbolzen, verwendet. Halteseile zeichnen sich durch die leichte und elastische Bauweise aus. Neben den Standardvarianten fertigen wir auch alle weiteren Varianten (verschiedene Längen) und Ausführungen (Typ [Bild] 1 - 3) gemäß Norm. Alle Schlüsselringvarianten (Messing, DAN 191C20, DAN191-21, DAN191-14, DAN191-20) sind optional verfügbar. Kurzfristige Lieferzeiten sind möglich.

### Werkstoff

#### Schnur

- Nylon, weiß (gem. MIL-C-5040 Typ III)

#### Schlüsselring

- Rostfreier Stahl (gem. DAN191C20)

#### Kabelschuh

- Kupfer, galvanisch verzinkt (gem. DIN46237 4-6)

#### Isolator

- Nylon (Polyamid), gelb

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.  
Sonderausführung auf Anfrage.

#### Weitere Produkte

- Halteseile
- Halteseile, nach NSA5732

### Maßzeichnung

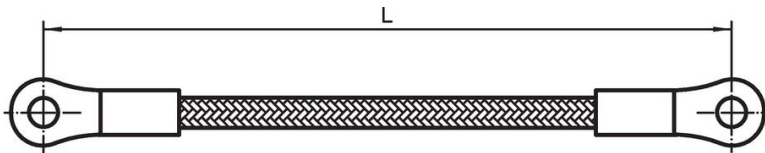


Bild 1



Bild 2



Bild 3

### Bestellinformationen

| Abmessungen  |     | Art.-Nr. |
|--|-----|----------|
| L  |     |          |
| +5   |     |          |
| -3   |     |          |
| [mm]   | [g] |          |
| mit Kabelschuh / mit Kabelschuh und Schlüsselring – Bild 2 |     |          |
| 200  | 5   | 4218.B20 |

## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.