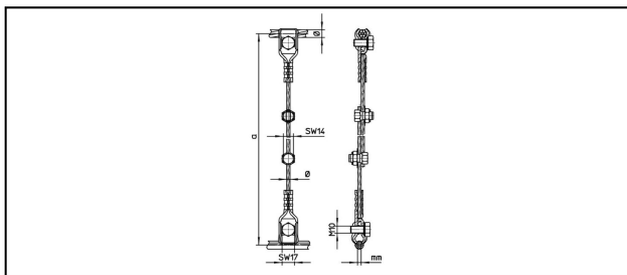


## Seilhänger

■ **SHTF4/10V** Seilhänger stromführend, verstellbar**Anwendung**

Für Fahrdrahtaufhängung, stromführend

**Eigenschaften**

Andere Längen und Fahrdrahtkerben auf Anfrage

**Material**

Klemme aus CuNiSi / Seil aus Bz 2

| Artikel-Nr. |            |         |         |             |     |    |     |       |
|-------------|------------|---------|---------|-------------|-----|----|-----|-------|
| 625.512.000 | 6.5 - 12.5 | 25 - 95 | 3 - 8.5 | 1050 - 1550 | 4.5 | 10 | 3.5 | 0.401 |

Technische Spezifikationen: **Seilhänger stromführend, verstellbar SHTF4/10V**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Artikel-Nr.                   | 625.512.000             |
| <b>Länge a</b>                | 1050 - 1550 mm          |
| <b>Tragseil Durchmesser</b>   | 6.5 - 12.5 mm           |
| <b>Tragseil Seilfläche</b>    | 25 - 95 mm <sup>2</sup> |
| <b>Fahrdraht-Kerbe</b>        | 3 - 8.5 mm              |
| <b>Hängerseil Durchmesser</b> | 4.5 mm                  |
| <b>Hängerseil Fläche</b>      | 10 mm <sup>2</sup>      |
| <b>Ausreisskraft</b>          | 3.5 kN                  |
| Kommerzielle Spezifikation    |                         |
| <b>Zolltarifnummer</b>        | 85359000                |
| <b>Ursprungsland</b>          | CH                      |
| Logistische Spezifikation     |                         |
| <b>Kilo / Stück</b>           | 0.401 kg                |

