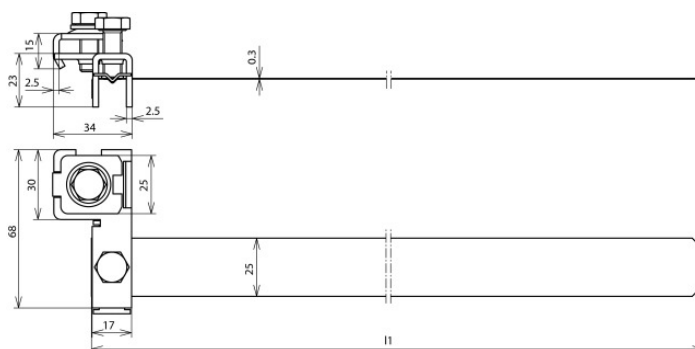




# BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A (540 103)



Abbildung unverbindlich



| Typ                                    | BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A                  |
|--|---|
| Art.-Nr.                               | 540 103                                     |
| Werkstoff                              | NIRO  |
| Klemmbereich Rohr Ø                    | 16-89 mm ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -3") |
| Abmessung Band (l1 x b x t)            | 330 x 25 x 0,3 mm                           |
| Anschluss Rd                           | 1-2 Leiter Rd Ø6-8 mm / 1x Ø10 mm           |
| Anschluss (ein- / mehrdrätig)          | 4-50 mm <sup>2</sup>                        |
| Schraube                               | ⚙ M8 x 20 mm                                |
| Werkstoff Schraube                     | NIRO  |
| Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)    | 100 kA / 50 kA *)                           |
| Normenbezug                            | DIN EN 62561-1                              |
| Gewicht                                | 120 g                                       |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000                                    |
| Militärische Bezeichnung               | VG 96953 T05 B0001                          |
| GTIN (EAN)                             | 4013364101302                               |
| VPE                                    | 10 Stk.                                     |

\*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.