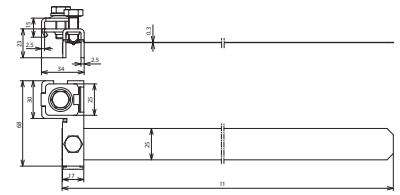


**BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A (540 103)**



Maßbild



<b>Typ</b>	<b>BRS 16.89 AK1X10 2X6.8 V2A</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>540 103</b>
<b>Werkstoff</b>	<b>NIRO</b>
<b>Klemmbereich Rohr Ø</b>	16-89 mm ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 3")
<b>Abmessung Band (H1 x B x L)</b>	330 x 25 x 0,3 mm
<b>Anschluss Rd</b>	1-2 Leiter Rd Ø6-8 mm / 1x Ø10 mm
<b>Anschluss (ein- / mehrdrähtig)</b>	4-50 mm <sup>2</sup>
<b>Schraube</b>	<b>☛ M8 x 20 mm</b>
<b>Werkstoff Schraube</b>	<b>NIRO</b>
<b>Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)</b>	<b>I<sub>imp</sub> 100 kA / I<sub>imp</sub> 50 kA *</b>
<b>Normenbezug</b>	<b>DIN EN 62561-1</b>

**Stammdaten**

<b>Nettogewicht</b>	119,71 g/st
<b>Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)</b>	85359000
<b>GTIN (EAN)</b>	4013364101302
<b>VPE</b>	10 ST

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

\*): Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.