

# Pressanschluss Al/Cu, 35 mm<sup>2</sup> RM/SM, mit Bolzen D=12 mm

für Anschlüsse an Kupferbolzen bei Hochspannungsschaltern für Al-Leiter RM/SM und SE.

## Material:

- Ring und Schraube: antimagnetischer Stahl, rostfrei
- Al-Teil: Al 99,5
- Cu-Teil: E-Cu

## Oberfläche:

- Al/Cu blank

Anschlusshülse und Ring müssen getrennt bestellt werden.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>625 143 001</b>	
<b>Leiterquerschnitt RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>35</b>
<b>Leiterquerschnitt SM</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>35</b>
<b>Leiterquerschnitt SE</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>50</b>
<b>Kennzahl</b>		<b>22</b>
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		<b>6 / 3</b>

## Abmessungen

<b>Durchmesser D1</b>	Ø d1 (mm)	<b>12</b>
<b>Durchmesser D2</b>	Ø d2 (mm)	<b>8</b>
<b>Maß L</b>	(mm)	<b>100</b>