

# Pressanschluss Al/Cu, 185 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>625 143 007</b>	
<b>Leiterquerschnitt RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	185
<b>Leiterquerschnitt SM</b>	(mm <sup>2</sup> )	185
<b>Leiterquerschnitt SE</b>	(mm <sup>2</sup> )	240
<b>Kennzahl</b>		32
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		6 / 2

## Abmessungen

<b>Durchmesser D1</b>	Ø d1 (mm)	12
<b>Durchmesser D2</b>	Ø d2 (mm)	18,3
<b>Maß L</b>	(mm)	100