

# Pressanschluss Al/Cu, 120 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>625 143 005</b>	
Leiterquerschnitt RM	(mm <sup>2</sup> )	120
Leiterquerschnitt SM	(mm <sup>2</sup> )	120
Leiterquerschnitt SE	(mm <sup>2</sup> )	150
Kennzahl		22
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		6 / 3

## Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	12
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	14,7
Maß L	(mm)	100