

### Eigenschaften

**Anschluss 1** metrisches Außengewinde zylindrisch

**Dichtform 1** Form B

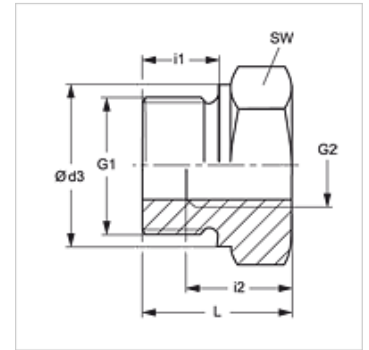
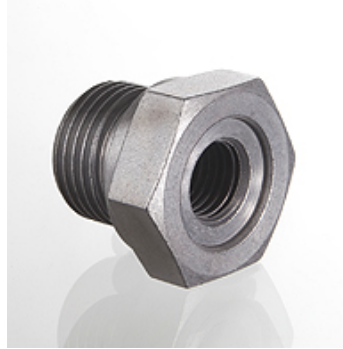
**Anschluss 2** metrisches Innengewinde zylindrisch

**Bauart** Wechselreduzierung

**Bauform** kurz

**Werkstoff** Stahl

**Oberfläche** galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

Bezeichnung	Betriebsdruck	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>RIK M 14 12-1</b>	PN 400	M 14 x 1,5	M 12 x 1	19	12	10	20	24
<b>RIK M 16 12</b>	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	21	12	10	24	27
<b>RIK M 16 12-1</b>	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1	27	12	12	24	27
<b>RIK M 22 12</b>	PN 400	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	27	14	12	24	27
<b>RIK M 22 14</b>	PN 400	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	12	24	27

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck