



# Zwischenstück gerade, lang

Artikelnummer: BSL32-AA

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Grösse:                       | 32             |
| Material Gehäuse:             | Alu-Legierung  |
| Oberflächenbehandlung:        | Zink           |
| Schutzschicht Art:            | passiviert     |
| Schutzschicht Dicke:          | 10-15 $\mu$    |
| Schutzschicht Farbe:          | schwarz        |
| Korrosions Beständigkeit (h): | 200            |
| Betriebstemperatur:           | -55°C - +90°C  |
| Temperaturschock:             | -55°C - +125°C |
| Leitfähigkeit (M $\Omega$ ):  | $\leq$ 0,5     |
| EMV:                          | Ja             |
| Material Dichtungsring:       | Silikon        |



## Massbild

|          |                   |
|----------|-------------------|
| D1 (Ø):  | 52.0              |
| L1 (mm): | 65.0              |
| N1:      | 1 7/8"-16 UNEF 2B |
| N2:      | 1 3/4"-18 UNS 2A  |

Für andere Materialien oder Oberflächenbeschichtungen wenden Sie sich bitte an Ihren Gimota Fachpartner.