



Reduktionszwischenstück

Artikelnummer: BSR32-18-AA

VPE: 1

Mechanische Eigenschaften

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



Massbild

| | |
|----------|-------------------|
| D1 (Ø): | 53.0 |
| L1 (mm): | 56.0 |
| N1: | 1 7/8"-16 UNEF 2B |
| N2: | 1"-20 UNEF 2A |

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