



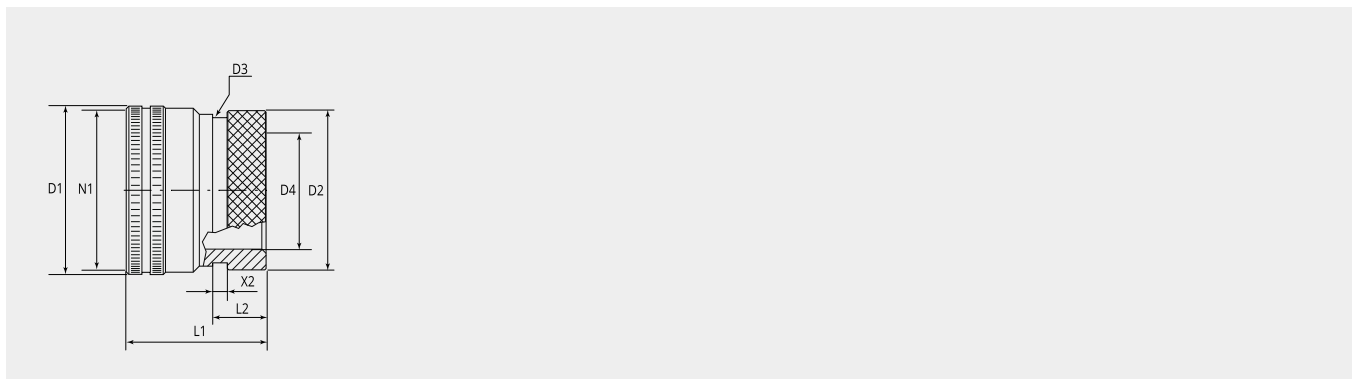
# Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

Artikelnummer: BSH32-AA

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Grösse:                       | 32             |
| Material Gehäuse:             | Alu-Legierung  |
| Oberflächenbehandlung:        | Zink           |
| Schutzschicht Art:            | passiviert     |
| Schutzschicht Dicke:          | 10-15µ         |
| Schutzschicht Farbe:          | schwarz        |
| Korrosions Beständigkeit (h): | 200            |
| Betriebstemperatur:           | -55°C - +90°C  |
| Temperaturschock:             | -55°C - +125°C |
| Leitfähigkeit (MΩ):           | ≤ 0.5          |
| EMV:                          | Ja             |
| Material Dichtungsring:       | Silikon        |



## Massbild

D1 (Ø): 52.0

D2 (Ø): 47.8

D3 (Ø): 43.5

d1 (Ø): 33.5

L1 (mm): 40.0

L2 (mm): 15.2

L3 (mm): 3.5

N1: 1 7/8"-16 UNEF 2B

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



Chrummacherstr. 3 CH-8954  
Geroldswil



info@gimota.ch



+41 44 749 30 10



+41 44 749 30 15