



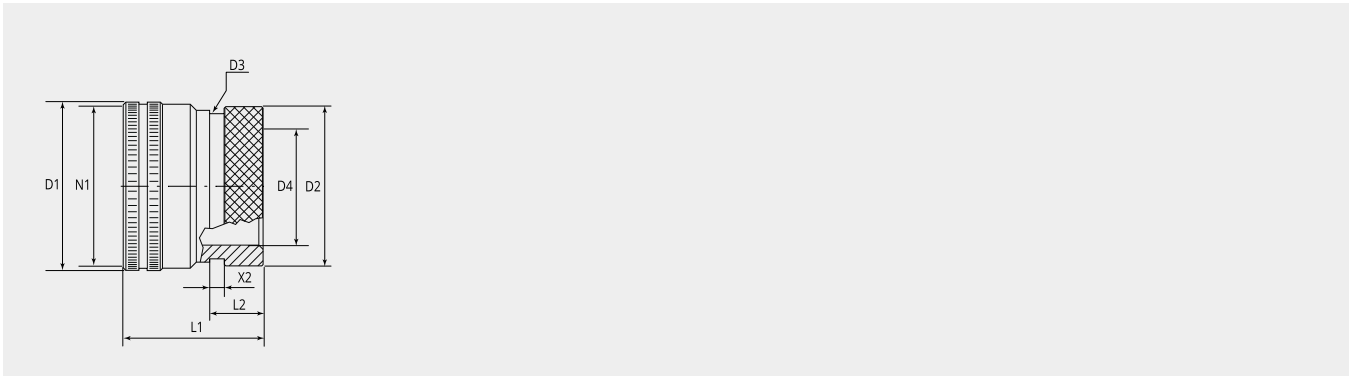
# Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

Artikelnummer: BSH10-AC

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Grösse:</b>                       | 10SL              |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | Alu-Legierung     |
| <b>Oberflächenbehandlung:</b>        | Epoxy-Polyurethan |
| <b>Schutzschicht Art:</b>            | lackiert          |
| <b>Schutzschicht Dicke:</b>          | 13-16µ            |
| <b>Schutzschicht Farbe:</b>          | schwarz           |
| <b>Korrosions Beständigkeit (h):</b> | 500               |
| <b>Betriebstemperatur:</b>           | -55°C - +125°C    |
| <b>Temperaturschock:</b>             | -55°C - +125°C    |
| <b>Leitfähigkeit (MΩ):</b>           | nicht leitend     |
| <b>EMV:</b>                          | Nein              |
| <b>Material Dichtungsring:</b>       | Silikon           |



## Massbild

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>D1 (Ø):</b>  | 20.0            |
| <b>D2 (Ø):</b>  | 15.5            |
| <b>D3 (Ø):</b>  | 13.3            |
| <b>d1 (Ø):</b>  | 8.0             |
| <b>L1 (mm):</b> | 18.0            |
| <b>L2 (mm):</b> | 11.7            |
| <b>L3 (mm):</b> | 3.5             |
| <b>N1:</b>      | 5/8"-24 UNEF 2B |

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