



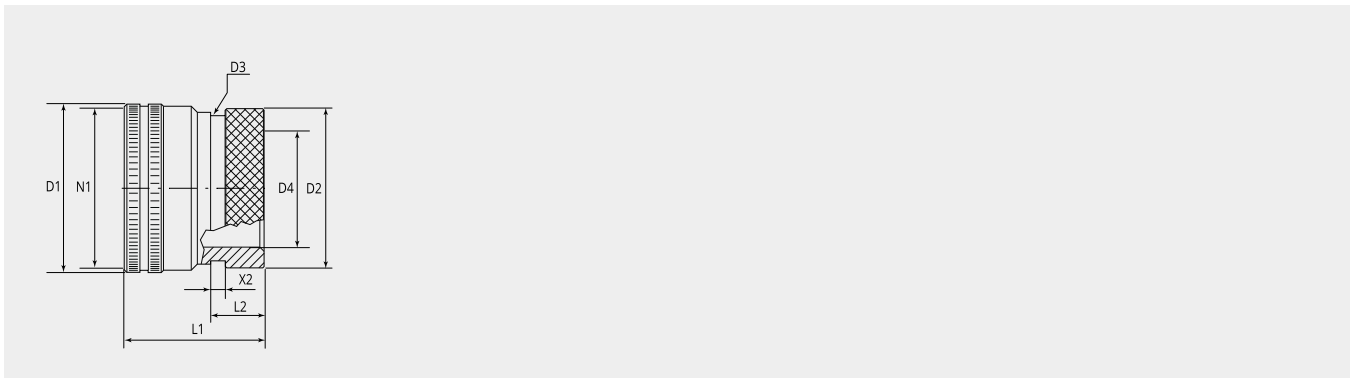
# Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

Artikelnummer: BSH36-AA

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

Grösse:	36
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

<b>D1 (Ø):</b>	58.0
<b>D2 (Ø):</b>	47.8
<b>D3 (Ø):</b>	43.5
<b>d1 (Ø):</b>	38.7
<b>L1 (mm):</b>	45.0
<b>L2 (mm):</b>	15.2
<b>L3 (mm):</b>	3.5
<b>N1:</b>	2 1/16"-16 UNEF 2B

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

## Dazu passt:

### Zubehör:



**FTH35-16**  
Schrumpfformteil gerade, mit Kleber



**FTHW35-16**  
Schrumpfformteil gewinkelt, mit Kleber