



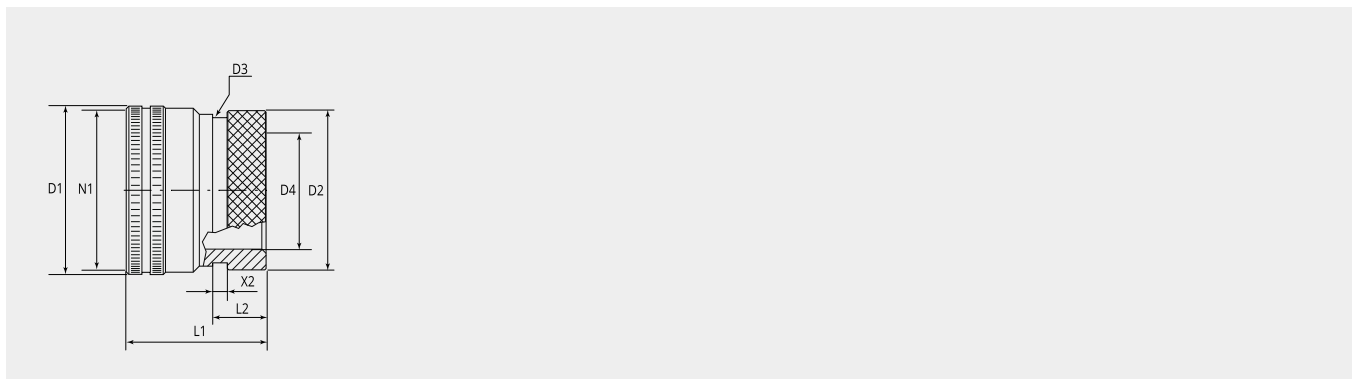
Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

Artikelnummer: BSH14-AA

VPE: 1

Mechanische Eigenschaften

Grösse:	14S
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): 24.0

D2 (Ø): 19.1

D3 (Ø): 17.0

d1 (Ø): 10.8

L1 (mm): 18.0

L2 (mm): 11.7

L3 (mm): 3.5

N1: 3/4"-20 UNEF 2B

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