



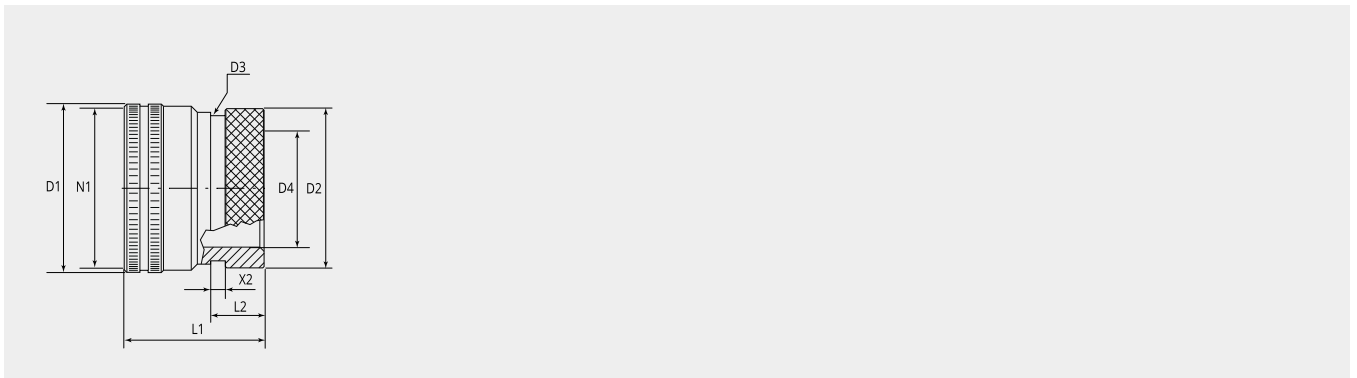
Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

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.