



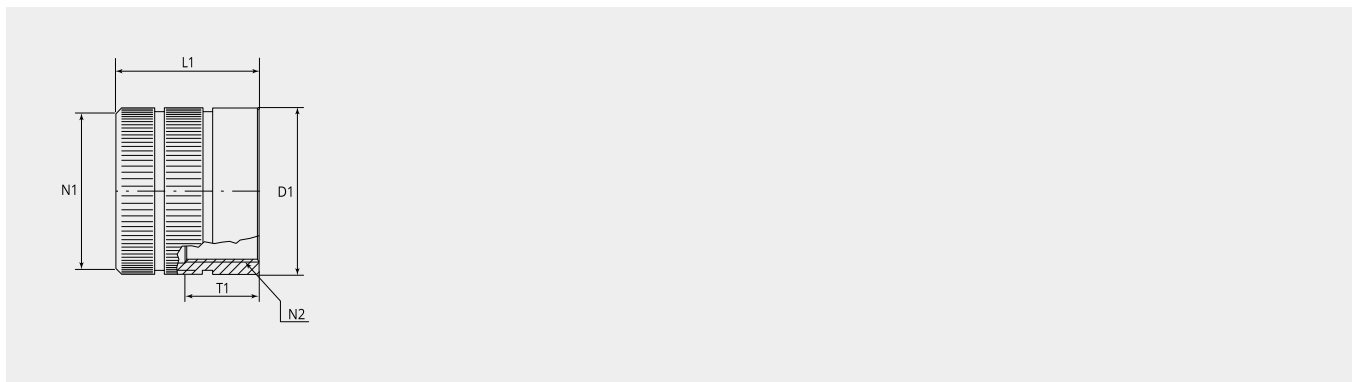
# Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde

Artikelnummer: BSN14-M2B-AA

VPE: 1

## Mechanische Eingenschaften

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 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

**L1 (mm):** 30.0

**N1:** 3/4"-20 UNEF 2B

**N2:** M16x1.5

**T1 (mm):** 9.0

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