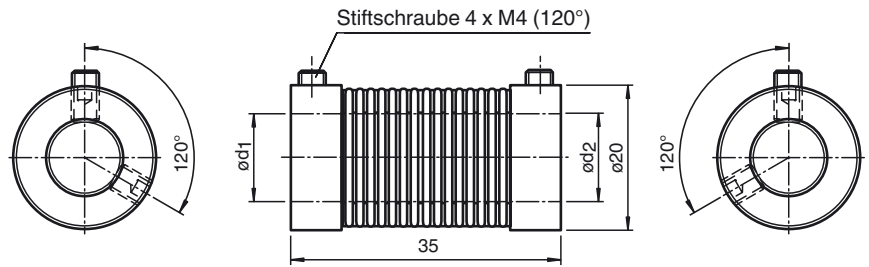




Abmessungen



Bestellbezeichnung

9409 6*8

Balgkupplung

Merkmale

- Spielfreie, winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Sehr große Drehfedersteife
- Material Edelstahl und eloxiertes Aluminium

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -30 ... 120 °C (-22 ... 248 °F)

Mechanische Daten

Wellendurchmesser d1 = 6 mm , d2 = 8 mm

Material

Flansch Aluminium, eloxiert

Balg Edelstahl

Masse ca. 16 g

Drehzahl max. 10000 min⁻¹

Max. Drehmoment 1 Nm

Anzugsmoment Befestigungsschrauben 1,5 Nm

Radialversatz max. ± 0,3 mm

Axialversatz max. ± 0,5 mm

Winkelfehler max. ± 4 °

Drehfedersteife 140 Nm / rad

Radialfedersteife 10 N / mm

Trägheitsmoment 9 g cm²