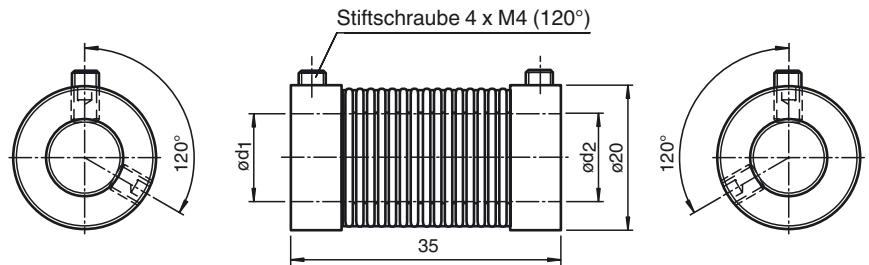




Abmessungen



Bestellbezeichnung

9409 6*6

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 $d1 = 6 \text{ mm}$, $d2 = 6 \text{ mm}$

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. $\pm 0,3 \text{ mm}$

Axialversatz max. $\pm 0,5 \text{ mm}$

Winkelfehler max. $\pm 4^\circ$

Drehfedersteife 140 Nm / rad

Radialfedersteife 10 N / mm

Trägheitsmoment 9 g cm^2