

Kupplung

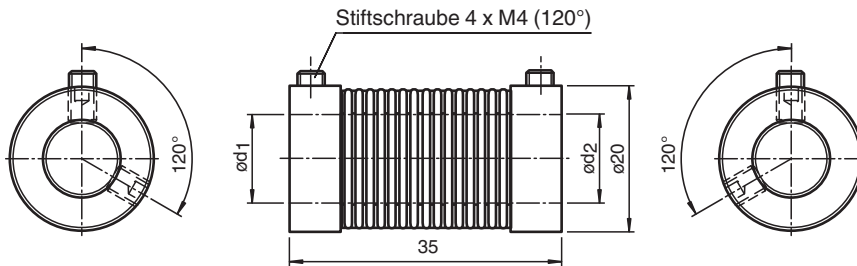
9409 6*6



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

Balgkupplung

Abmessungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Wellendurchmesser d1 = 6 mm , d2 = 6 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

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-10 Ausgabedatum: 2022-12-12 Dateiname: 045023_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS