

Kupplung

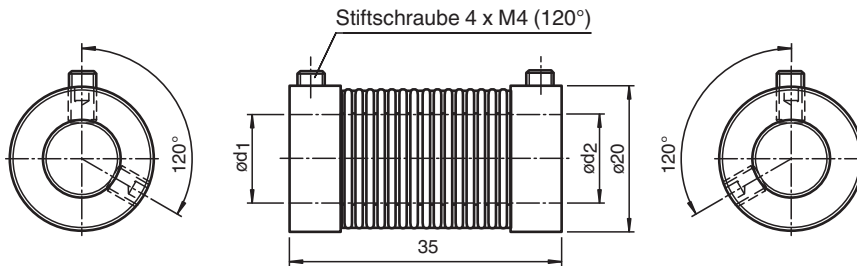
9409 12*12



- 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 = 12 mm , d2 = 12 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 cm ²

Veröffentlichungsdatum: 2022-08-09 Ausgabedatum: 2022-12-12 Dateiname: 045025_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