

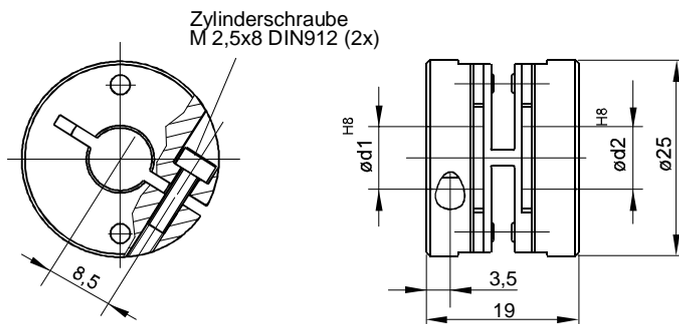
Federscheiben- kupplung



spielfreie winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
 große Drehfedersteife, mittlere Rückstellkräfte
 elektrisch isolierend, steckbar, einsetzbar für Messwertaufnehmer,
 für sehr große Drehzahlen geeignet
 guter Ausgleich aller Fluchtungsfehler, schwingungsdämpfend

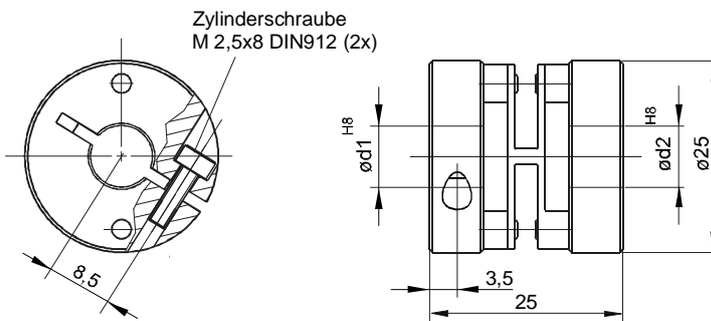
technische Daten / technical data		FSKK 2519	FSKK 2525
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	12.000	12.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	40	40
max. Wellenversatz / max. offset of shafts			
radial / radial	mm	± 0,25	± 0,25
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,4
angular / angular	Grad / degree	± 2,5	± 2,5
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	22	22
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	60	60
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	13,5	15
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	65	65
Temperaturbereich / temperature range	°C	-10 +80	-10 +80
Gewicht ca. / weight appr.	g	16	18
Werkstoff / material	Flansch / flange	Aluminium / aluminium eloxiert / anodised	
	Membran / membran	Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt / polyamid 6.6, fiberglass reinforced	

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of screw



d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	FSKK 2519 06/06
6	10	FSKK 2519 06/10
8	8	FSKK 2519 08/08
10	10	FSKK 2519 10/10

weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage



d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	FSKK 2525 06/06
6	10	FSKK 2525 06/10
8	8	FSKK 2525 08/08
10	10	FSKK 2525 10/10
10	12	FSKK 2525 10/12
12	12	FSKK 2525 12/12

weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage