

FEDERKUPPLUNG SPRING COUPLING FKZS 1225



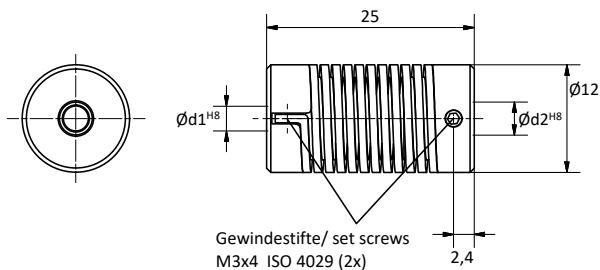
Schraubnaben

Screw hubs

Technische Daten / technical data		FKZS 1225
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	8.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	15
max. Wellenversatz / max. offset off shafts		
radial / radial	mm	± 0,5
axial / axial	mm	± 0,5
angular / angular	Grad	± 5
Verdrehwinkel bei 1/2 Nenndrehmoment, Drehrichtung torsion angle at the half of nominal torque, rotating direction		
rechts auf treibende Welle gesehen/ right side looking on driving shaft	Grad	40
links auf treibende Welle gesehen/ left side looking on driving shaft	Grad	60
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	2,8
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	70
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30 / +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	14
Werkstoff / material	Feder / spring	Federstahl 1.0600 vernickelt / spring steel 1.0600 nickel-plated
Werkstoff / material	Naben / hubs	Zink Druckguss / zinc die casting

M = Anzugsmoment der Gewindestifte / tightening torque of the set screws

FKZS 1225



Bohrungskombinationen / bore combinations FKZS 1225				
d1 / d2	3	4	5	6
3	X	X	X	X
4		X	X	X
5			X	X
6				X
Bestellbeispiel / Example FKZS 1225 05/06				