

FEDERKUPPLUNG SPRING COUPLING FKZS 1635



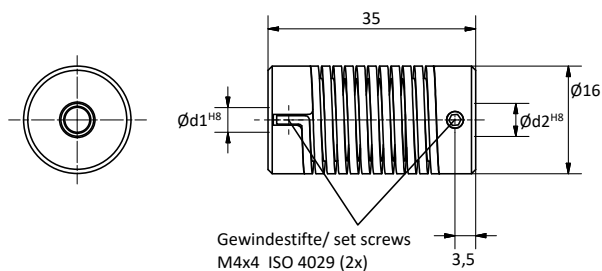
Schraubnaben

Screw hubs

Technische Daten / technical data		FKZS 1635
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	3.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	50
max. Wellenversatz / max. offset off shafts		
radial / radial	mm	± 1
axial / axial	mm	± 1
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/ direction clockwise in view of propulsive shaft	Grad	50
links auf treibende Welle gesehen/ counter clockwise of propulsing shaft	Grad	70
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	10
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	150
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30 / +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	28
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 1635



Bohrungskombinationen / bore combinations FKZS 1635				
d1 / d2	4	5	6	8
4	X	X	X	X
5		X	X	X
6			X	X
8				X

Bestellbeispiel / Example
FKZS 1635 06/08