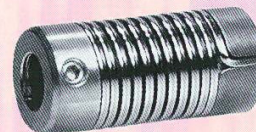




Federkupplung

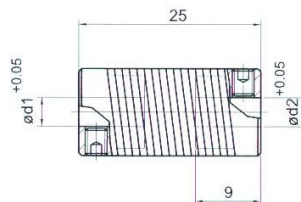
Universell einsetzbar für spielfreie Übertragung von Drehbewegungen, stark schwingungsdämpfend, guter Ausgleich von Fluchtungsfehlern
geringe Drehfedersteife, kleine Rückstellkräfte, keine bewegten Teile, sehr robuste Ausführung, sehr preisgünstig



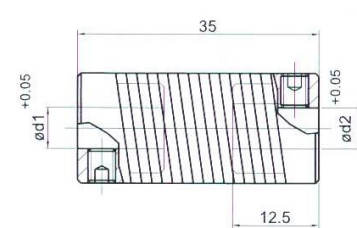
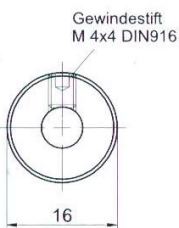
9402

9401

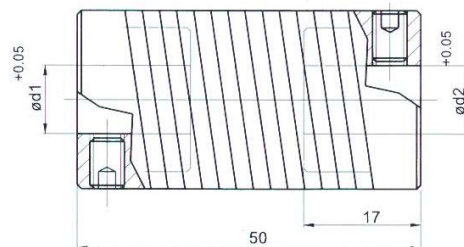
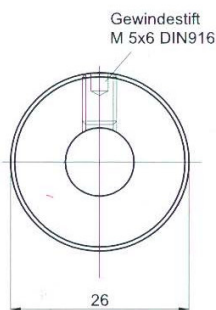
technische Daten / technical data		FKZS 1225	FKZS 1635	FKZS 2650
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	8.000	3.000	3.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	30	100	300
max. Wellenversatz / max. offset of shafts				
radial / radial	mm	± 0,5	± 1,0	± 1,5
axial / axial	mm	± 0,5	± 1,0	± 1,0
angular / angular	Grad / degree	± 5	± 5	± 5
Verdrehwinkel bei 0,5 x M max, Drehrichtung rechts auf treibende Welle gesehen	Grad / degree	40	50	40
links auf treibende Welle gesehen	Grad / degree	60	70	60
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	2,8	10	95
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	70	150	300
Gewicht ca. / weight appr.	g	14	28	100
Werkstoff / material		Federkörper: Federstahldraht 1.0600 vernickelt		
		Naben: Zinkdruckguss		



9402



9401



d ₁	d ₂	Bestell-Nr.
3	3	FKZS 1225 03/03
3	4	FKZS 1225 03/04
3	5	FKZS 1225 03/05
4	4	FKZS 1225 04/04
4	5	FKZS 1225 04/05
4	6	FKZS 1225 04/06
5	5	FKZS 1225 05/05
6	6	FKZS 1225 06/06

d ₁	d ₂	Bestell-Nr.
4	4	FKZS 1635 04/04
4	5	FKZS 1635 04/05
4	6	FKZS 1635 04/06
5	5	FKZS 1635 05/05
5	6	FKZS 1635 05/06
6	6	FKZS 1635 06/06
6	8	FKZS 1635 06/08
8	8	FKZS 1635 08/08

d ₁	d ₂	Bestell-Nr.
6	6	FKZS 2650 06/06
6	8	FKZS 2650 06/08
6	10	FKZS 2650 06/10
8	8	FKZS 2650 08/08
8	10	FKZS 2650 08/10
10	10	FKZS 2650 10/10
10	12	FKZS 2650 10/12
12	12	FKZS 2650 12/12