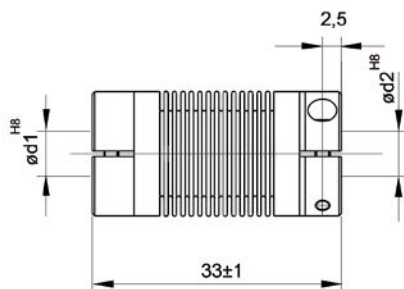
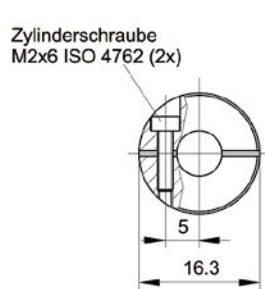




EIGENSCHAFTEN

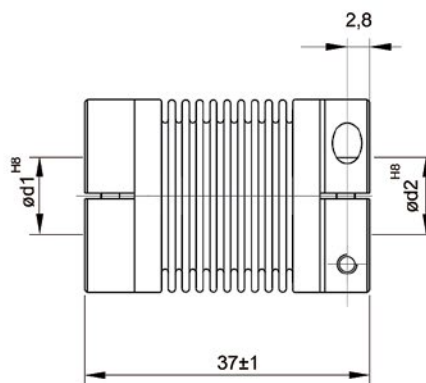
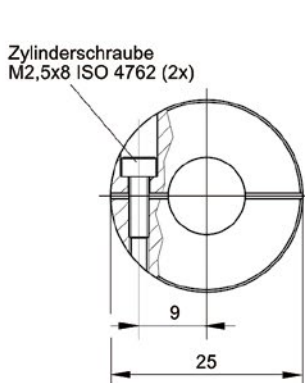
- ▶ Spielfreie winkelsynchrone Übertragung
 - ▶ bestmöglicher Ausgleich von Fluchtungs-ehlern
 - ▶ sehr große Drehfedersteife
 - ▶ kleinste Rückstellkräfte
 - ▶ schwingungsdämpfend
- ▶ idealer Einsatz für Messaufgaben
 - ▶ Ausführung mit Nickelbalg und Klemmnaben

SERIE		BKNK 1733	BKNK 2537
max. Drehzahl	min ⁻¹	10.000	10.000
max. Drehmoment	Ncm	39	200
max. Wellenversatz			
radial	mm	± 0,72	± 0,46
axial	mm	± 3,09	± 2,77
angular	Grad	± 14	± 8
Drehfedersteife	Nm/rad	70	210
Radialfedersteife	N/mm	3,0	29
Trägheitsmoment	gcm ²	4,89	25,4
max. M der Schrauben	Ncm	35	66
Temperaturbereich	°C	-30 / +120	-30 / +120
Gewicht ca.	g	11,5	28,5
Werkstoff Flansch		Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert
Werkstoff Balg		Nickel	Nickel



d1 \ d2	3	4	5	6
3	x	x	x	x
4		x	x	x
5			x	x
6				x

Bestellbeispiel / Example
BKNK 1733 05/06



d1 \ d2	6	8	10	12
6	x	x	x	x
8		x	x	x
10			x	x
12				x

Bestellbeispiel / Example
BKNK 2537 10/12