

# BALGKUPPLUNG BELLOWS COUPLING BKXX 3030/3035



Klemmnaben

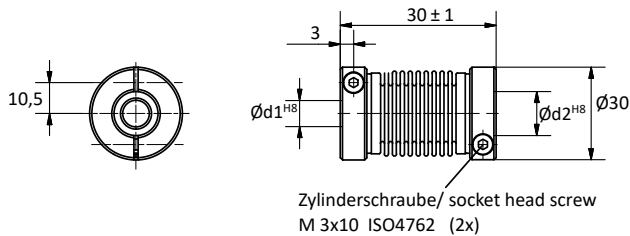
Clamping hubs

Technische Daten / technical data		BKXX 3030	BKXX 3035
max. Drehzahl / max. speed	min <sup>-1</sup>	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Nm	2	2
max. Wellenversatz / max. offset off shafts			
radial / radial	mm	± 0,3	± 0,35
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,45
angular / angular	Grad	± 4	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	240	183
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	80	17,8
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm <sup>2</sup>	37	41
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	120	120
Temperaturbereich / temperature range	°C	-40 / +140	-40 / +140
Gewicht ca. / weight appr.	g	31	34
Werkstoff / material	Flansch / flange	Aluminium, eloxiert / aluminium, anodised	
Werkstoff / material	Balg / bellows	Edelstahl / stainless steel	

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of the clamping screw



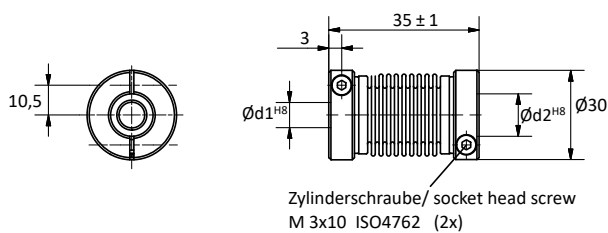
## BKXX 3030



Bohrungskombinationen / bore combinations BKXX 3030						
d1 / d2	8	10	12	14	15	16
8	X	X	X	X	X	X
10		X	X	X	X	X
12			X	X	X	X
14				X	X	X
15					X	X
16						X

Bestellbeispiel / Example  
BKXX 3030 14/15

## BKXX 3035



Bohrungskombinationen / bore combinations BKXX 3035						
d1 / d2	8	10	12	14	15	16
8	X	X	X	X	X	X
10		X	X	X	X	X
12			X	X	X	X
14				X	X	X
15					X	X
16						X

Bestellbeispiel / Example  
BKXX 3035 14/15