

BALGKUPPLUNG MIT BRONZEBALG BELLOWS COUPLING BRONZE-BELLOWS BKBS 1222 / BKBK 1222



Sehr kleine Bauform mit Bronzebalg und
in Schraub- oder Klemmversion erhältlich

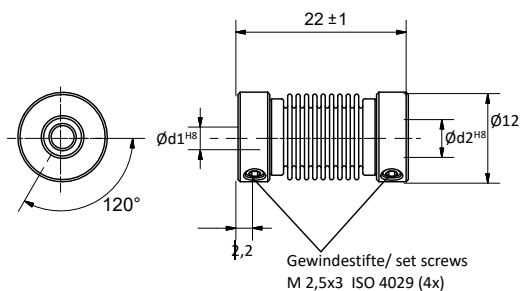
Very small design with bronze bellows available
in screw or clamp version

Technische Daten / technical data		BKBS 1222	BKBK 1222
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	15	15
max. Wellenversatz / max. offset off shafts			
radial / radial	mm	± 0,2	± 0,2
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,4
angular / angular	Grad	± 2,5	± 2,5
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	45	45
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	30	30
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	1,8	2,5
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	50	30
Temperaturbereich / temperature range	°C	-40/ +140	-40/ +140
Gewicht ca. / weight appr.	g	8	8
Werkstoff / material	Flansch / flange	Messing vernickelt / brass nickel-plated	Messing vernickelt / brass nickel-plated
Werkstoff / material	Balg / bellows	Bronze CuSn6 vernickelt / bronze nickel plated	Bronze CuSn6 vernickelt / bronze nickel plated

BKBS 1222 M= Anzugsmoment der Gewindestifte / tightening torque of the set screws
BKBK 1222 M= Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of the clamping screw



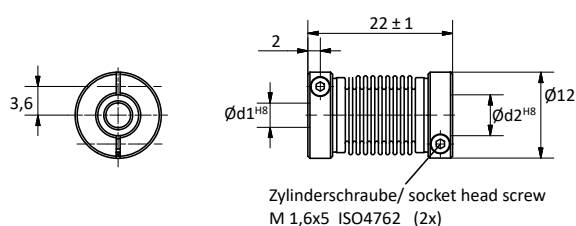
BKBS 1222



Bohrungskombinationen / bore combinations BKBS 1222					
d1 / d2	2	3	4	5	6
2	X	X	X	X	X
3		X	X	X	X
4			X	X	X
5				X	X
6					X

Bestellbeispiel / Example
BKBS 1222 05/06

BKBK 1222



Bohrungskombinationen / bore combinations BKBK 1222				
d1 / d2	2	3	4	5
2	X	X	X	X
3		X	X	X
4			X	X
5				X

Bestellbeispiel / Example
BKBK 1222 3/3