

Koko BK 07

Dynaaminen vääntömomentti max. 4,3 Ncm

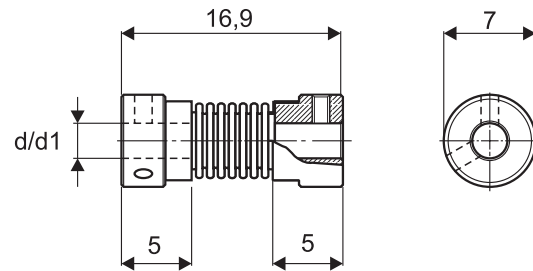
Materiaali

Navat SS 2346-02

Palje nikkeliä

Max. aksiaalipoikkeama	± 0,6 mm
Max. kulmapoikkeama	11°
Max. säteissiirtymä	0,2 mm
Paino	2 g

Laji	d / d1
BK 070202	2
BK 070203	2,3
BK 070303	3



Koko BK 12

Dynaaminen vääntömomentti max. 9,5 Ncm

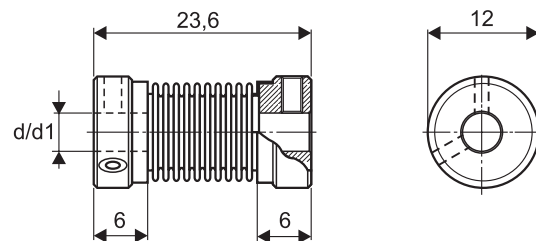
Materiaali

Navat SS 2346-02

Palje nikkeliä

Max. aksiaalipoikkeama	± 1,6 mm
Max. kulmapoikkeama	20°
Max. säteissiirtymä	0,5 mm
Max pyörimisnopeus	8000 min ⁻¹
Paino	10 g

Laji	d / d1
BK 120202	2
BK 120303	3
BK 120404	4
BK 120505	5
BK 120606	6



Koko BK 15

Dynaaminen vääntömomentti max. 20 Ncm

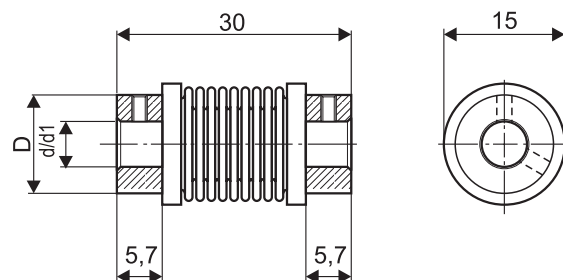
Materiaali

Navat SS 5170 niklattu

Palje SS 5114 niklattu

Max. aksiaalipoikkeama	± 0,5 mm
Max. kulmapoikkeama	3°
Max. säteissiirtymä	0,3 mm
Max pyörimisnopeus	8000 min ⁻¹
Paino	16 g

Laji	d / d1	D
BK 150303	3	9
BK 150404	4	10
BK 150505	5	11
BK 150606	6	12



Muita akselinreikiä erikoistilauksesta.

Materiaali

Navat alumiinia SS 4120

Palje nikkeä

Lämpötila-alue -50° C ... +120°C

Koko BK 17

Dynaaminen vääntömomentti max. 29 Ncm

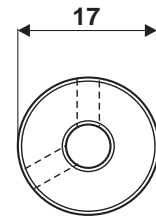
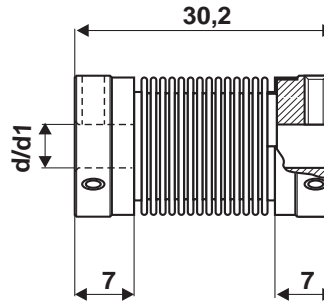
Max. aksiaalipoikkeama ± 3 mm

Max. kulmapoikkeama 18°

Max. säteissiirtymä 0,9 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 10 g



Laji	d / d1
BK 170202	2
BK 170303	3
BK 170404	4
BK 170505	5
BK 170606	6
BK 170707	7
BK 170808	8
BK 171010	10

Koko BK 18

Dynaaminen vääntömomentti max. 29 Ncm

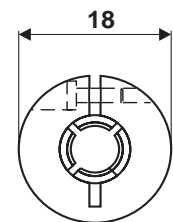
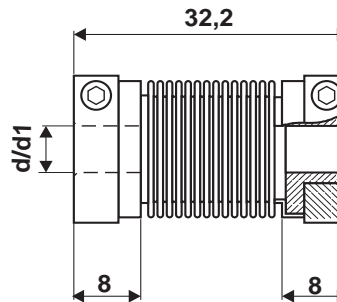
Max. aksiaalipoikkeama ± 3 mm

Max. kulmapoikkeama 18°

Max. säteissiirtymä 0,9 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 11,5 g



Laji	d / d1
BK 180303	3
BK 180404	4
BK 180505	5
BK 180606	6

Koko BK 20

Dynaaminen vääntömomentti max. 80 Ncm

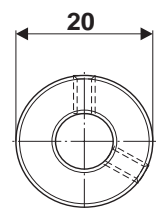
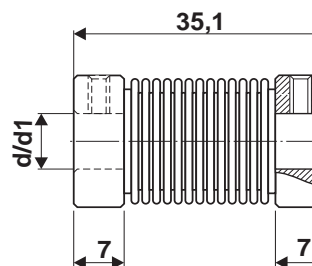
Max. aksiaalipoikkeama ± 0,5 mm

Max. kulmapoikkeama 3°

Max. säteissiirtymä 0,3 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 33 g



Laji	d / d1
BK 200404	4
BK 200606	6
BK 200808	8
BK 201010	10
BK 201212	12

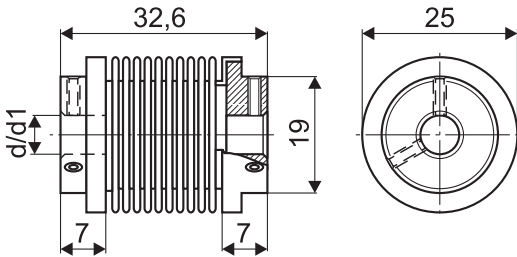
Muita akselinreikiä erikoistilauksesta.

Materiaali

Navat alumiinia SS 4120

Palje nikkeliä

Lämpötila-alue -50° C - +120°C



Koko BK 25

Dynaaminen vääntömomentti max. 226 Ncm

Max. aksiaalipoikkeama ± 2 mm

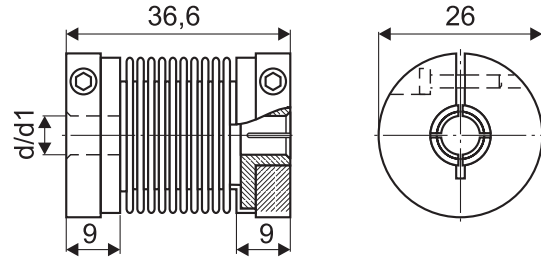
Max. kulmapoikkeama 9°

Max. säteissiirtymä 0,6 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 19,5 g

Laji	d / d1
BK 250606	6
BK 250707	7
BK 250808	8
BK 251010	10
BK 251212	12



Koko BK 26

Dynaaminen vääntömomentti max. 226 Ncm

Max. aksiaalipoikkeama ± 2 mm

Max. kulmapoikkeama 9°

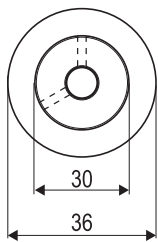
Max. säteissiirtymä 0,6 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

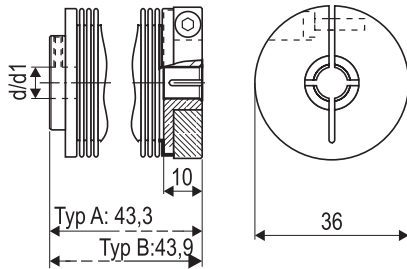
Paino 19,5 g

Laji	d / d1
BK 260606	6
BK 260608	6, 8
BK 260610	6, 10
BK 260808	8
BK 260810	8, 10
BK 260812	8, 12
BK 261010	10
BK 261012	10, 12
BK 261212	12

BK36-A



BK36-B



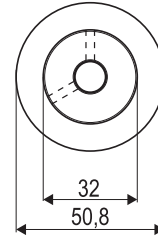
Rakenne A

pidätinruuvein

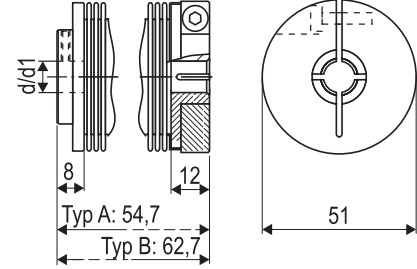
Rakenne B

puristusnavoin

BK50-A



BK50-B



Rakenne A

pidätinruuvein

Rakenne B

puristusnavoin

Koko BK 36

Dynaaminen vääntömomentti max. 902 Ncm

Max. aksiaalipoikkeama ± 3 mm

Max. kulmapoikkeama 9°

Max. säteissiirtymä 0,46 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 56g / 72 g

Laji	d / d1
BK 361010	10
BK 361212	12
BK 361414	14
BK 361515	15
BK 361616	16

Koko BK 50

Dynaaminen vääntömomentti max. 1605 Ncm

Max. aksiaalipoikkeama ± 4 mm

Max. kulmapoikkeama 12°

Max. säteissiirtymä 0,6 mm

Max pyörimisnopeus 8000 min⁻¹

Paino 92 g / 143 g

Laji	d / d1
BK 501212	12
BK 501414	14
BK 501616	16
BK 501818	18
BK 502020	20