

AXELKOPPLINGAR

Bälgkoppling

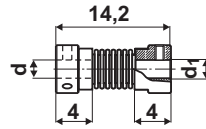
Material

Fläns: Rostfritt stål SS EN 10088 -3 - 1.4305
Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 4,9 Ncm				
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8
BKS070202	M2	41	2	2
BKS070203	M2	41	2	3
BKS070303	M2	41	3	3

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning ± 0,6 mm
Vinkelavvikelse 10°
Radiell förskjutning 0,2 mm
Max varvtal 8000 min⁻¹
Vikt 1,5 g



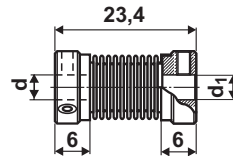
Material

Fläns: Rostfritt stål SS EN 10088 -3 - 1.4305
Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 13 Ncm				
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8
BKS120202	M2,5	79	2	2
BKS120303	M2,5	79	3	3
BKS120404	M2,5	79	4	4
BKS120505	M2,5	79	5	5
BKS120606	M2,5	79	6	6

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning ± 1,7 mm
Vinkelavvikelse 15°
Radiell förskjutning 0,5 mm
Max varvtal 8000 min⁻¹
Vikt 10 g



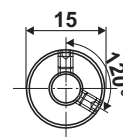
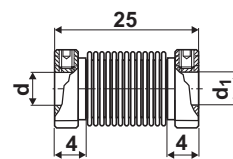
Material

Fläns: Aluminium, eloxerad
Bälg: Rostfritt stål

MAX VRIDMOMENT 40 Ncm				
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8
BKS150303	M3x4	70	3	3
BKS150404	M3x4	70	4	4
BKS150505	M3x4	70	5	5
BKS150606	M3x4	70	6	6

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning ± 0,5 mm
Vinkelavvikelse 4°
Radiell förskjutning 0,3 mm
Max varvtal 10000 min⁻¹
Vikt 7 g



Andra axelhål på förfrågan.

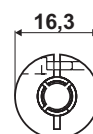
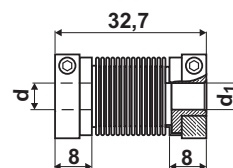
Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052
Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 39 Ncm				
Artikelnr	Skruv dim DIN912	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8
BKK170303	M2	35	3	3
BKK170404	M2	35	4	4
BKK170505	M2	35	5	5
BKK170606	M2	35	6	6

Med klämfläns

Max axiell förskjutning ± 2,3 mm
Vinkelavvikelse 14°
Radiell förskjutning 0,7 mm
Max varvtal 8000 min⁻¹
Vikt 11,5 g



Andra axelhål på förfrågan.

2

AXELKOPPLINGAR

Bälgkoppling

Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 39 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8	
BKS170202	M3	132	2	2	
BKS170303	M3	132	3	3	
BKS170404	M3	132	4	4	
BKS170505	M3	132	5	5	
BKS170606	M3	132	6	6	
BKS170808	M3	132	8	8	
BKS171010	M3	132	10	10	

Andra axelhål på förfrågan.

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning

± 2,3 mm

Vinkelavvikelse

14°

Radiell förskjutning

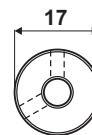
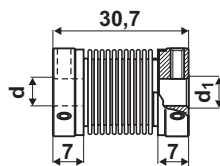
0,7 mm

Max varvtal

8000 min⁻¹

Vikt

10 g



Material

Fläns: Aluminium, eloxerad

Bälg: Rostfritt stål

MAX VRIDMOMENT 80 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8	
BKS200404	M4x6	150	4	4	
BKS200406	M4x6	150	4	6	
BKS200606	M4x6	150	6	6	
BKS200610	M4x6	150	6	10	
BKS200808	M4x6	150	8	8	
BKS201010	M4x6	150	10	10	
BKS201012	M4x6	150	10	12	
BKS201212	M4x6	150	12	12	

Andra axelhål på förfrågan.

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning

± 0,5 mm

Vinkelavvikelse

4°

Radiell förskjutning

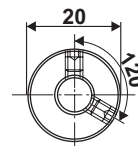
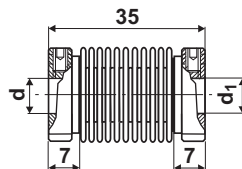
0,3 mm

Max varvtal

10000 min⁻¹

Vikt

16 g



Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 328 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN916	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8	
BKS250606	M3	132	6	6	
BKS250707	M3	132	7	7	
BKS250808	M3	132	8	8	
BKS251010	M3	132	10	10	
BKS251212	M3	132	12	12	

Andra axelhål på förfrågan.

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning

± 2,1 mm

Vinkelavvikelse

8°

Radiell förskjutning

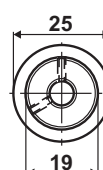
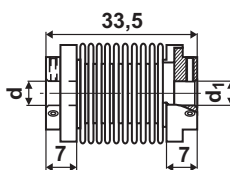
0,5 mm

Max varvtal

8000 min⁻¹

Vikt

19,5 g



Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 328 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN912	Max åtdragnings moment (Ncm)	d H8	d ₁ H8	
BKK250606	M2,5	66	6	6	
BKK250608	M2,5	66	6	8	
BKK250610	M2,5	66	6	10	
BKK250808	M2,5	66	8	8	
BKK250810	M2,5	66	8	10	
BKK250812	M2,5	66	8	12	
BKK251010	M2,5	66	10	10	
BKK251012	M2,5	66	10	12	
BKK251212	M2,5	66	10	12	

Med klämfläns

Max axiell förskjutning

± 2,1 mm

Vinkelavvikelse

8°

Radiell förskjutning

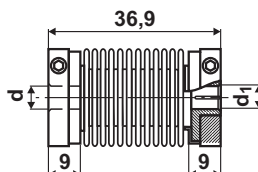
0,5 mm

Max varvtal

8000 min⁻¹

Vikt

28,5 g



AXELKOPPLINGAR

Bälgkoppling

Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

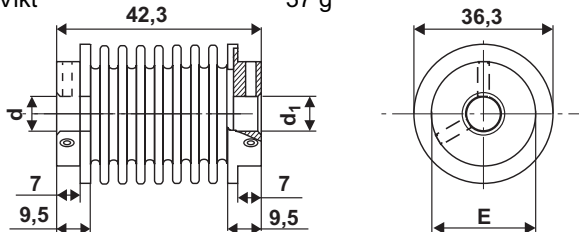
Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 918 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN 916	Max åtdragnings moment (Ncm)	E	d	d ₁
				H8	H8
BKS361010	M5	400	24	10	10
BKS361212	M5	400	24	12	12
BKS361414	M5	400	30	14	14
BKS361515	M5	400	30	15	15
BKS361616	M5	400	30	16	16

Andra axelhål på förfrågan.

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning ± 2,5 mm
Vinkelavvikelse 6°
Radiell förskjutning 0,46 mm
Max varvtal 10000 min⁻¹
Vikt 37 g



Material

Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

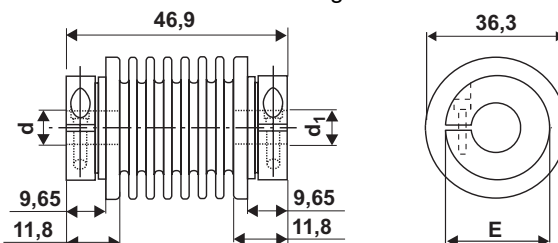
Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 918 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN 912	Max åtdragnings moment (Ncm)	E	d	d ₁
				H8	H8
BKK361010	M4	300	23,5	10	10
BKK361212	M4	300	33	12	12
BKK361414	M4	300	33	14	14
BKK361515	M4	300	33	15	15
BKK361616	M4	300	33	16	16

Andra axelhål på förfrågan.

Med klämfläns

Max axiell förskjutning ± 2,5 mm
Vinkelavvikelse 6°
Radiell förskjutning 0,46 mm
Max varvtal 10000 min⁻¹
Vikt 43 g



Material

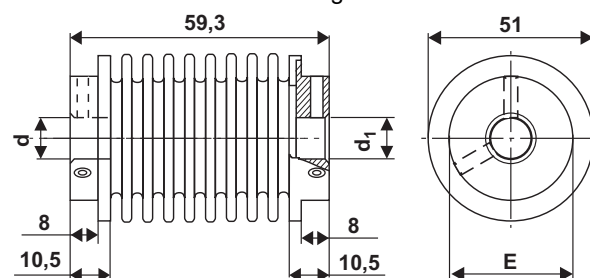
Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 1624 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN 916	Max åtdragnings moment (Ncm)	E	d	d ₁
				H8	H8
BKS501212	M6	800	27	12	12
BKS501414	M6	800	27	14	14
BKS501616	M6	800	29	16	16
BKS501818	M6	800	32	18	18
BKS502020	M6	800	32	20	20

Med stoppskruv

Max axiell förskjutning ± 4,6 mm
Vinkelavvikelse 9°
Radiell förskjutning 1,1 mm
Max varvtal 10000 min⁻¹
Vikt 85 g



Material

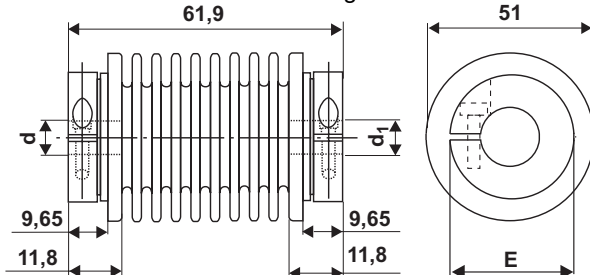
Fläns: Aluminium SS EN 541 - EN AW-5052

Bälg: Nickel

MAX VRIDMOMENT 1624 Ncm					
Artikelnr	Skruv dim DIN 912	Max åtdragnings moment (Ncm)	E	d	d ₁
				H8	H8
BKK501212	M4	300	33	12	12
BKK501414	M4	300	33	14	14
BKK501616	M4	300	33	16	16
BKK501818	M4	300	37	18	18
BKK502020	M4	300	37	20	20

Med klämfläns

Max axiell förskjutning ± 4,6 mm
Vinkelavvikelse 9°
Radiell förskjutning 1,1 mm
Max varvtal 10000 min⁻¹
Vikt 105 g



2