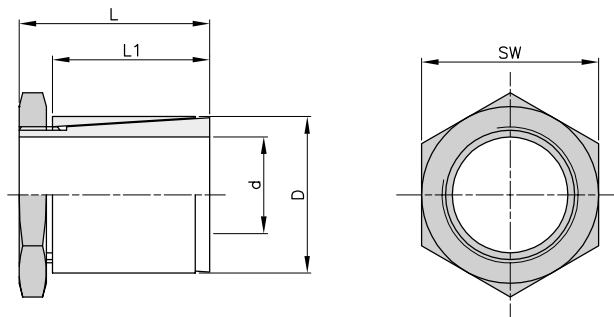
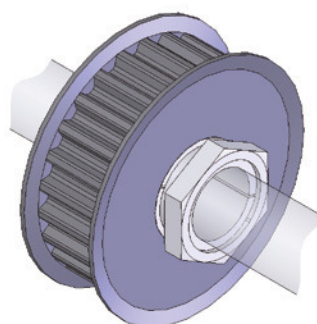


- die Wellentoleranz sollte innerhalb der Passungstoleranz h7 liegen
- die Bohrungstoleranz sollte innerhalb der Passungstoleranz H7 liegen
- geeignet um ein Antriebsrad auf einer Welle zu befestigen
- keine Bearbeitung der Welle nötig
- geringer Einbauraum
- einfache Montage, wartungsfrei
- geeignet für geringe Drehmomente
- spielfrei



Werkstoff: Rostfreier Stahl 1.4305

d x D mm	Artikelnr.	L mm	L1 mm	SW mm	Drehmoment max Mt Nm	Anzugsmoment		kg
						Schraube Typ	Anzugs- moment Ms Nm	
4 x 8	BKSS010004008	15	12,5	8	3	M6x0,5	4	0,01
5 x 10	BKSS010005010	15	12,5	10	4	M8x0,5	5	0,01
6 x 10	BKSS010006010	15	12,5	10	7	M8x0,5	8	0,01
6,35 x 10	BKSS010635010	15	12,5	10	7	M8x0,5	8	0,01
7 x 12	BKSS010007012	15	12,0	12	8	M10x0,75	9	0,01
8 x 14	BKSS010008014	22	19,0	16	14	M12x1	15	0,02
9 x 14	BKSS010009014	22	19,0	16	14	M12x1	15	0,02
9,53 x 14	BKSS010953014	22	19,0	16	14	M12x1	15	0,02
10 x 17	BKSS010010017	22	18,5	18	18	M15x1	19	0,03
11 x 17	BKSS010011017	22	18,5	18	18	M15x1	19	0,03
12 x 17	BKSS010012017	22	18,5	18	18	M15x1	19	0,03
14 x 20	BKSS010014020	28	23,0	20	24	M17x1	25	0,04
15 x 20	BKSS010015020	28	23,0	20	24	M17x1	25	0,04
15,88 x 23	BKSS010158023	28	23,0	26	26	M20x1	27	0,05
16 x 23	BKSS010016023	28	23,0	26	26	M20x1	27	0,05
17 x 23	BKSS010017025	28	23,0	26	26	M20x1	27	0,05
19 x 25	BKSS010019025	28	23,0	27	29	M22x1	30	0,05
20 x 28	BKSS010020028	28	23,0	30	31	M25x1	32	0,07



Technische Daten

TKN	Drehmoment
TA	Anziehmoment
M	Masse