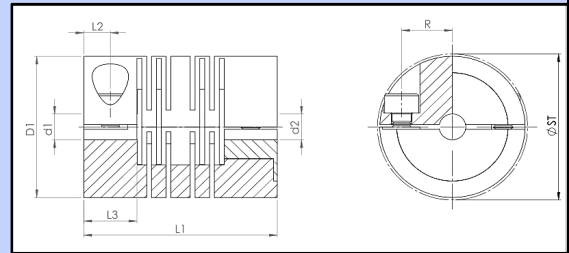




BKF-A-KK Aluminium

Federstegkupplung mit beidseitiger Klemmnabe

- optional für sehr hohe Drehzahlen bis 20.000 min⁻¹
- kundenspezifische Materialien möglich
- Sonderausführungen auf Anfrage



L1 = Gesamtlänge
L2 = Abstand Klemmschraube
L3 = Nabenlänge
R = Radius Klemmschraube
D1 = Außendurchmesser
D1 / D2 = Bohrungsdurchmesser
K = Klemmschraube
n = Anzahl Klemmschrauben
TA = Schraubenanzugsmoment
Mt = Nenndrehmoment

Typ	Maße						Spannschrauben			Technische Daten			
	L1	L2	L3	R	D1	d1 / d2 ISO H7	K	n	TA	Mt	Wellenversätze		
Größe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	metrisch		Nm	Nm	angular Grad	lateral mm	axial mm
18	17	2,5	5	5,5	18	3-6	M2,5	2	1,6	2	1	0,3	0,4
22	20	2,75	5,5	7,2	22	3-10	M2,5	2	1,6	2	1	0,3	0,4
20	28	4	8	6,5	20	4-8	M2,5	2	1,6	3	2	0,2	0,2
25	28	4	8	9	25	6-12	M3	2	1,9	6	2	0,2	0,2
30	40	5,5	11	10,5	30	6-14	M4	2	4,3	8	1,7	0,2	0,2
40	48	5,5	11	14	40	8-19	M5	2	8,5	18	1,7	0,3	0,2
50	65	9,5	19	18,5	50	12-26	M6	2	14,5	30	1,4	0,3	0,2
60	80	12,5	25	21	60	14-28	M8	2	35	65	1,4	0,3	0,3
70	95	12,5	25	25	70	20-35	M8	4	35	120	1,1	0,3	0,3
80	100	12,5	25	29	80	25-42	M8	4	35	170	1,1	0,3	0,3
100	118	15	30	37	100	30-55	M10	4	70	300	1,1	0,3	0,3

Material:

- Aluminiumlegierung

Empfohlene Toleranzen und Oberflächen:

Welle

Bestellangabe:

BKF-A-KK Größe d1-d2

Beispiel: BKF-A-KK 28 6H7-12H7

