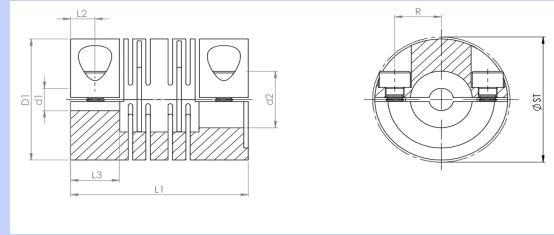




BKF-A-HH Aluminium

Federstegkupplung mit beidseitiger Klemmnabe

- optional für sehr hohe Drehzahlen
- kundenspezifische Materialien
- Sonderausführungen



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
30	40	5,5	11	10,5	30	6-14	M4	4	4,3	8	1,7	0,2	0,2
40	48	5,5	11	14	40	8-19	M5	4	8,5	18	1,7	0,3	0,2
50	65	9,5	19	18,5	50	12-26	M6	4	14,5	30	1,4	0,3	0,2
60	80	12,5	25	21	60	14-28	M8	4	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:

Wellentoleranz: "g6" oder "h7"

Die Kontaktflächen müssen öl- und fettfrei sein

Bestellangabe:

BKF-A-HH Größe d1-d2

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

