

MK2

MIT KLEMMNABE

0,5 - 10 Nm

antrimon
● motion



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

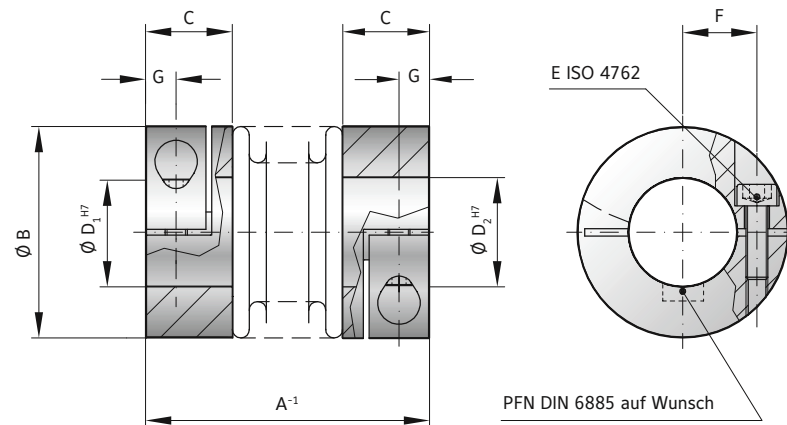
- ▶ kraftschlüssige Verbindung
- ▶ für hochdynamische Anwendungen
- ▶ niedriges Trägheitsmoment

DESIGN

Zwei Klemmnaben mit je einer seitlichen Schraube.

MATERIAL

- ▶ **Balg:** Aus hochelastischem Edelstahl
- ▶ **Naben:** Aluminium



MODELL MK2

SERIE			5			10			15		20			45		100	
Neendrehmoment	(Nm)	T _{KN}	0,5			1,0			1,5		2,0			4,5		10	
Gesamtlänge	(mm)	A ⁻¹	25	28	31	27	30	33	30	35	35	40	44	46	54	50	60
Außendurchmesser	(mm)	B	15			15			19		25			32		40	
Passungslänge	(mm)	C	9			9			11		13			16		16	
Bohrungsdurchmesser möglich von Ø bis Ø H7	(mm)	D _{1/2}	3-7			3-7			3-8		3-12,7			5-16		5-24	
Schrauben ISO 4762		E	M2			M2			M2,5		M3			M4		M4	
Anzugsmoment	(Nm)	E	0,43			0,43			0,85		2,3			4		4,5	
Mittenabstand	(mm)	F	4,5			4,5			6		8			10		15	
Abstand	(mm)	G	3			3			3,5		4			5		5	
Trägheitsmoment	(gcm ²)	J _{ges}	2,6	2,8	3	3	3,4	3,6	8,5	9,5	25	27	29	100	108	160	205
Masse ca.	(g)		9	9	9	9	10	11	22	24	36	38	40	74	78	120	130
Torsionssteife	(Nm/rad)	C _T	280	210	170	510	380	320	750	700	1200	1300	1200	7000	5000	9050	8800
axial	(mm)	max. Werte	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7	0,7	1	1	1,2
lateral	(mm)		0,15	0,2	0,25	0,15	0,2	0,25	0,15	0,2	0,15	0,2	0,25	0,2	0,25	0,2	0,3
angular	(Grad)		1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2	1,5	2

BESTELLBEISPIEL	MK2	5	25	4	5	XX
Modell	●					
Serie		●				
Gesamtlänge mm			●			
Bohrungs Ø D1 H7				●		
Bohrungs Ø D2 H7					●	
Bei Sonderanfertigungen bitte bei der Bestellung am Ende der Bestellnummer mit XX kennzeichnen und ausführlich erklären. Z.B. (MK2 / 5 / 25 / 4 / 5 / XX)						

Sonderanfertigungen
(z.B. Naben rostfrei)
auf Anfrage möglich.