



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

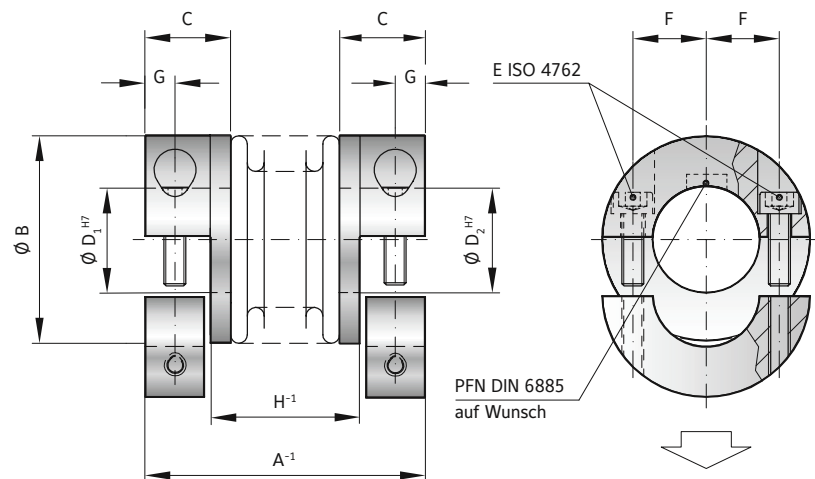
- ▶ radial montierbar
- ▶ kurze Montage & Demontage
- ▶ niedriges Gewicht & Trägheitsmoment

DESIGN

Zwei geteilte Klemmnaben mit je zwei seitlichen Schrauben. Klemmhälften in eine Richtung radial abnehmbar.

MATERIAL

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



MODELL MKH

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)		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		
Einfügelänge	(H)	H ⁻¹	12	15	18	14	17	20	14,5	19,5	17	22	26	23,5	31,5	27,5	37,5			
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)		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)	max. Werte	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	MKH	20	35	8	10	XX
Modell	●					
Serie		●				
Kupplungslänge mm			●			
Bohrungs Ø D1 H7				●		
Bohrungs Ø D2 H7					●	

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

Bei Sonderanfertigungen bitte bei der Bestellung am Ende der Bestellnummer mit XX kennzeichnen und ausführlich erklären. Z.B. (MKH / 20 / 35 / 8 / 10 / XX)