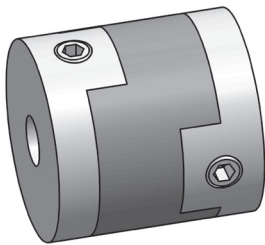


Miniatur-Kreuzschieberkupplung I Reihe MOH/MOH-C

- /// Ausgleich von großem Radialversatz // steckbar // Temperaturbereich: -20°C bis +100°C
- /// MOH-C: Standardversion mit radialer Klemmnabe // MOH: kostengünstige Version mit Gewindestiften

technische Daten:

MOH/ MOH-C Größe	Nenn- moment [Nm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Trägheits- moment [10 ⁻⁶ kgm ²]		Torsions- steife [10 ⁻³ Nm/arcmin]	max. Versatz radial angular [mm] [°,]		Masse ca. [g]		Anziehung der Schraube [Nm]	
			MOH	MOH-C		MOH	MOH-C	MOH	MOH-C	f	i
16	1	8.000	0,24	0,32	19	1	2	7	10	1	1
20	1,5	7.000	0,81	0,82	35	1,5	2	14	16	1,7	1
25	2,5	6.000	1,8	2,6	58	2	2	20	34	1,7	1,5
32	7	4.800	6,7	8,3	180	2,5	2	48	80	4	2,5
43	15	4.000	39	20	340	3	2	160	160	4	5

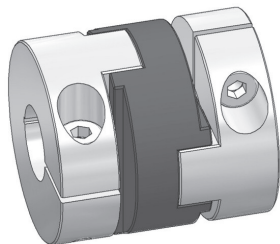


Baureihe MOH

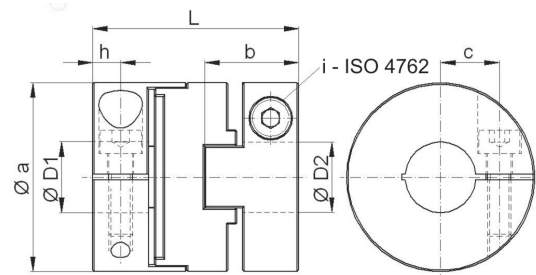
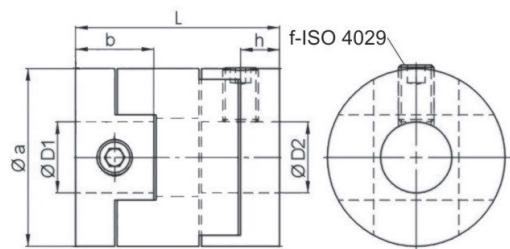
Werkstoffausführung:
Naben: Aluminium - eloxiert
Kreuzschieber: Polyacetal



Aktuelle Version



Baureihe MOH-C



Temperaturkorrektur für Nenndrehmoment

-20°C bis +30°C	+40°C	+60°C	+100°C
100%	80%	60%	50%

Abmessungen [mm]: Längenmaße nach DIN ISO 2768 cH

MOH/ MOH-C	Øa	b		c	h		L		f	i
		MOH	MOH-C		MOH	MOH-C	MOH	MOH-C		
16	16	8	9,5	5	2,3	3	18	21	1 x M 3	M 2,6
20	20	9	10	6,5	3,3	3	20	22,5	1 x M 4	M 2,6
25	25	11,5	12	8	3	4	25,5	27	2 x M 4	M 3
32	32	14,5	16	11	4	5	32	35	2 x M 5	M 4
43	43	24	21,5	15	7	7	52	47	2 x M 5	M 5

Standard-Fertigbohrungen D1/D2 (H8)

MOH/MOH-C	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø6,35	Ø8	Ø9,53	Ø10	Ø12	Ø14	Ø15	Ø16	Ø19
16	•	•	•	•									
20		•	•	•	•	•							
25			•	•	•	•	•	•					
32				•	•	•	•	•	•	•	•		
43				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hinweis: weitere Bohrungsdurchmesser sind auf Anfrage möglich.

Bestellbeispiel: MOH 25 - D1 = 8 H8 D2 = 10 H8

MOH-C 32 - D1 = 10 H8 D2 = 12 H8