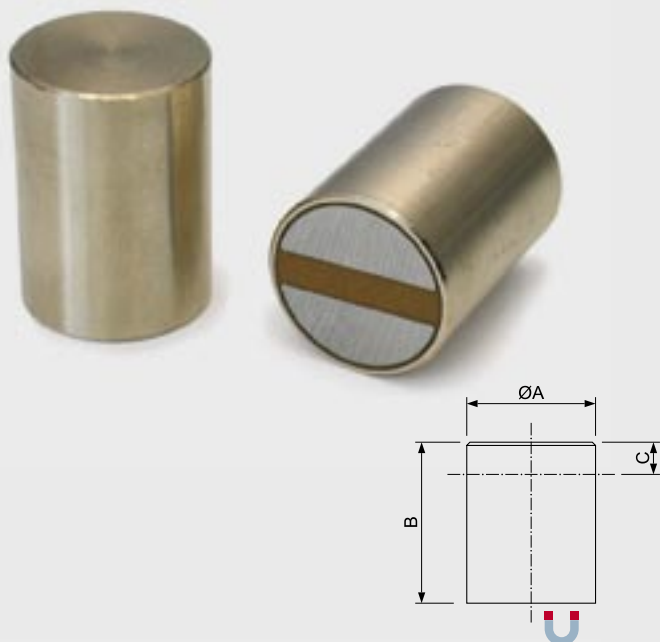


Stabgreifer im Messinggehäuse



SMCO Stabgreifer im Messinggehäuse

Stabgreifer aus SmCo, Messinggehäuse mit Passungstoleranz h6, hohe Haftkraft bei kleiner Baugröße unter mittlerem Temperatureinfluss.

Art-Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft (N)	Gewicht (g)	Temperatur (°C)
	ØA h6	B	C	D			
4011 06	6	20	10	1,5	8	4,5	200
4011 08	8	20	10	1,5	22	8	200
4011 10	10	20	8	2	40	12,5	200
4011 13	13	20	6	2,5	60	20	200
4011 16	16	20	2	3	125	32	200
4011 20	20	25	5	4	250	60	200
4011 25	25	35	7	5	400	135	200
4011 32	32	40	4	6	600	250	200

NDFEB Stabgreifer im Messinggehäuse

Stabgreifer aus NdFeB, Messinggehäuse mit Passungstoleranz h6. Ohne Gewinde kürzbar um Maß C. Mit Gewinde nicht kürzbar. Höchste Haftkraft bei kleiner Baugröße. NdFeB Stabgreifer sind auf der Haftfläche blau eingefärbt.

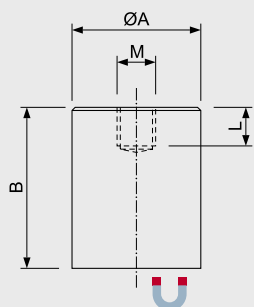
Mit Passungstoleranz

Art-Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft (N)	Gewicht (g)	Temperatur (°C)
	ØA h6	B	C	D			
4010 06	6	20	10	1,5	10	4,5	80
4010 08	8	20	10	1,5	25	8	80
4010 10	10	20	8	2	45	12	80
4010 13	13	20	6	2,5	70	20	80
4010 16	16	20	2	3	150	30	80
4010 20	20	25	5	4	280	59	80
4010 25	25	35	7	5	450	132	80
4010 32	32	40	5	6	720	246	80



Mit Passungstoleranz und Gewinde

Art-Nr.	Abmessungen in mm				Gewinde MxL (mm)	Haftkraft (N)	Gewicht (g)	Temperatur (°C)
	ØA h6	B	D	M				
4022 06	6	20	1,5	M3x5	10	4	80	
4022 08	8	20	1,5	M3x5	25	7,5	80	
4022 10	10	20	2	M4x7	45	11	80	
4022 13	13	20	2,5	M4x7	70	19,5	80	
4022 16	16	25	3	M4x8	150	38	80	
4022 20	20	25	4	M6x6	280	58	80	
4022 25	25	35	5	M6x8	450	130	80	
4022 32	32	40	6	M6x6	720	243	80	



Anmerkung:

Stabgreifer im Messinggehäuse dürfen mit den Mantelflächen nicht direkt in Eisenformen eingebaut werden. Um einen Haftkraftverlust zu vermeiden ist der Abstand zur Eisenwandung gemäß Maß D unbedingt einzuhalten. Der Abstand ist auch nach hinten einzuhalten, wenn das Magnetsystem um das Maß C gekürzt wurde. Die Länge B darf max. um Maß C gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft abnimmt.