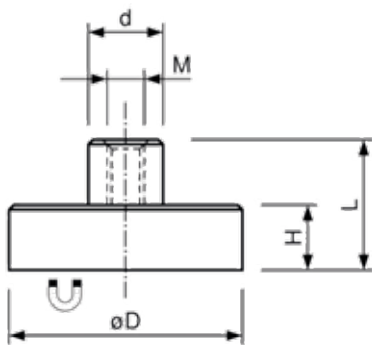


Flachgreifermagnete

Kleinmagnete

Flachgreifermagnet mit verzinktem Gehäuse, mit Gewindebuchse.



500 Fe



500 Co



500 Nd

Einsatzbereiche

- ☞ 500 Fe:
Werkstoff Ferrit
max. zulässige Temperatur 200° C
- ☞ 500 Co:
Werkstoff Cobalt-Samarium
max. zulässige Temperatur 200° C
- ☞ 500 Nd:
Werkstoff Neodym
max. zulässige Temperatur 80° C

Technische Daten

	Abmessungen [mm]				Gewinde	Haftkraft [N]	Gewicht [g]	Art.-Nr.	Preis [€]	
	D	H	L	d						
500 Fe	10	4,5	11,5	6	M3	4	3	249	0,89	
	13	4,5	11,5	6	M3	10	4	250	0,97	
	16	4,5	11,5	6	M3	18	6	251	1,43	
	20	6,0	13,0	6	M3	30	11	252	1,38	
	25	7,0	15,0	8	M4	40	20	253	1,53	
500 Co	32	7,0	15,0	8	M4	80	32	254	1,61	
	40	8,0	18,0	10	M5	125	60	255	2,20	
	50	10,0	22,0	12	M6	220	110	256	2,63	
	63	14,0	30,0	15	M8	350	240	257	4,65	
	80	18,0	34,0	20	M10	600	500	258	7,87	
	100	22,0	43,0	22	M12	900	940	259	17,90	
	125	26,0	50,0	25	M14	1300	1700	260	52,15	
	500 Nd	6	4,5	11,5	6	M3	5	2	26183	1,59
500 Co	8	4,5	11,5	6	M3	11	3	26184	1,82	
	10	4,5	11,5	6	M3	20	4	26185	2,02	
	13	4,5	11,5	6	M3	40	5	26186	2,16	
	16	4,5	11,5	6	M4	60	7	26187	2,58	
	20	6,0	13,0	8	M4	90	16	26188	4,04	
	25	7,0	14,0	8	M4	150	28	26189	6,34	
	32	7,0	15,5	10	M5	220	47	26190	8,79	
	500 Nd	6	4,5	11,5	6	M3	5	2	26183	1,59
	500 Nd	8	4,5	11,5	6	M3	13	3	26184	1,82
		10	4,5	11,5	6	M3	25	4	26185	2,02
13		4,5	11,5	6	M3	60	5	26186	2,16	
16		4,5	11,5	6	M4	95	7	26187	2,58	
20		6,0	13,0	8	M4	140	16	26188	4,04	
25		7,0	14,0	8	M4	200	27	26189	6,34	
32		7,0	15,5	10	M5	350	45	26190	8,79	

Preisänderungen vorbehalten