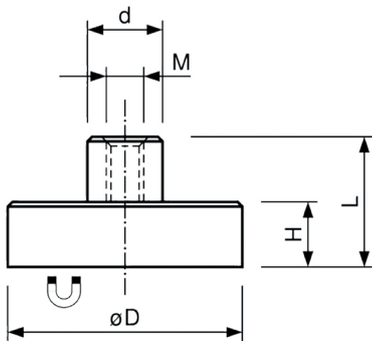


# Flachgreifermagnete

## Kleinmagnete

Flachgreifermagnet mit verzinktem Gehäuse, mit Gewindebohrung.



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	1,33
	13	4,5	11,5	6	M3	10	4	250	1,45
	16	4,5	11,5	6	M3	18	6	251	1,55
	20	6,0	13,0	6	M3	30	11	252	1,65
	25	7,0	15,0	8	M4	40	20	253	1,78
500 Co	32	7,0	15,0	8	M4	80	32	254	1,95
	40	8,0	18,0	10	M5	125	60	255	2,55
	50	10,0	22,0	12	M6	220	110	256	3,30
	63	14,0	30,0	15	M8	350	240	257	5,70
	80	18,0	34,0	20	M10	600	500	258	8,20
	100	22,0	43,0	22	M12	900	940	259	22,50
	125	26,0	50,0	25	M14	1300	1700	260	65,00
	500 Nd	6	4,5	11,5	6	M3	5	2	26199
500 Co	8	4,5	11,5	6	M3	11	3	26200	2,66
	10	4,5	11,5	6	M3	20	4	26201	2,89
	13	4,5	11,5	6	M3	40	6	26202	4,60
	16	4,5	11,5	6	M4	60	7	26203	5,50
	20	6,0	13,0	8	M4	90	16	26204	6,50
	25	7,0	14,0	8	M4	150	28	26205	7,90
	32	7,0	15,5	10	M5	220	47	26206	12,50
	500 Nd	6	4,5	11,5	6	M3	5	2	26183
8		4,5	11,5	6	M3	13	3	26184	1,85
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