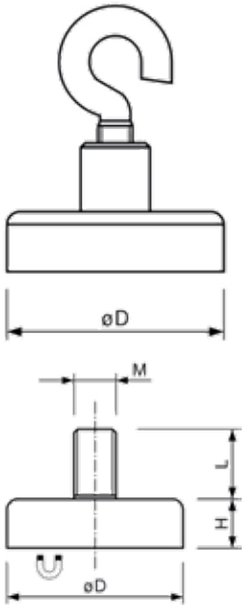


# Flachgreifermagnete

## mit Haken / mit Gewindebolzen

Flachgreifermagnet aus Stahlmagnetwerkstoff,  
lackiertes / verzinktes Gehäuse



DMAG

200 Fe

### Einsatzbereiche

- ☒ DMAG:  
Werkstoff Ferrit  
max. zulässige Temperatur 200° C  
mit Haken
- ☒ 200 Fe:  
Werkstoff Ferrit  
max. zulässige Temperatur 200° C  
mit Gewindebolzen

### Typ DMAG

	Abmessungen [mm]			Gewinde	Haftkraft [N]	Gewicht [g]	Art.-Nr.	Preis [€]
	D	H	L					
mit Haken	25	4,5	7	M 4	40	23	41213	1,59
	32	4,5	7	M 4	80	34	41214	1,69
	40	4,5	7	M 4	125	59	34084	2,53
	50	4,5	7	M 4	220	107	41216	2,49

### Typ 200 Fe

	Abmessungen [mm]			Gewinde	Haftkraft [N]	Gewicht [g]	Art.-Nr.	Preis [€]
	D	H	L					
mit Gewinde- bolzen	10	4,5	7	M 3	4	2	22498	1,20
	13	4,5	7	M 3	10	3	22499	0,97
	16	4,5	7	M 3	20	5	22500	1,14
	20	6,0	7	M 3	30	10	22501	1,46
	25	7,0	8	M 4	40	19	22502	1,59
	32	7,0	8	M 4	80	30	22503	1,94

Preisänderungen vorbehalten