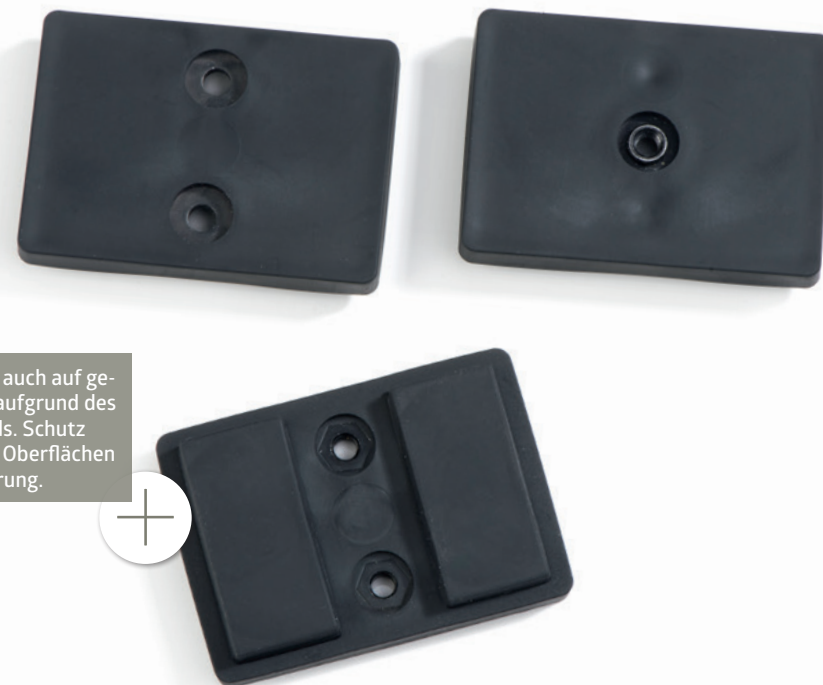


Sehr gute Haftung auch auf gerundeten Flächen aufgrund des großen Polabstands. Schutz von empfindlichen Oberflächen durch die Gummierung.



GraviFlex® Magnetsystem, mit Innengewinde oder Bohrung, rechteckig, schwarz

Magnetsystem mit Gummiummantelung,
Magnetkern Hartferrit, Einsatztemperatur max. 120 °C

Maße in mm			Ausführung	Gewicht g	Haftkraft* N	Haftkraft** N	Art.-Nr.
L	B	H					
70	50	13	Innengewinde M 5	125	45	16	39.162F1
70	50	13	2 × Innengewinde M 5	125	45	11	39.162F2
70	50	13	2 × Bohrung D 5,5	125	45	14	39.162F3

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. ** Haftkraft bei Luftspalt 6 mm.

Magnetsystem mit Gummiummantelung,
Magnetkern NdFeB, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm			Ausführung	Gewicht g	Haftkraft* N	Haftkraft** N	Art.-Nr.
L	B	H					
70	50	13	Innengewinde M 5	149	290	70	39.162N1
70	50	13	2 × Innengewinde M 5	149	290	68	39.162N2
70	50	13	2 × Bohrung D 5,5	149	290	72	39.162N3

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. ** Haftkraft bei Luftspalt 6 mm.