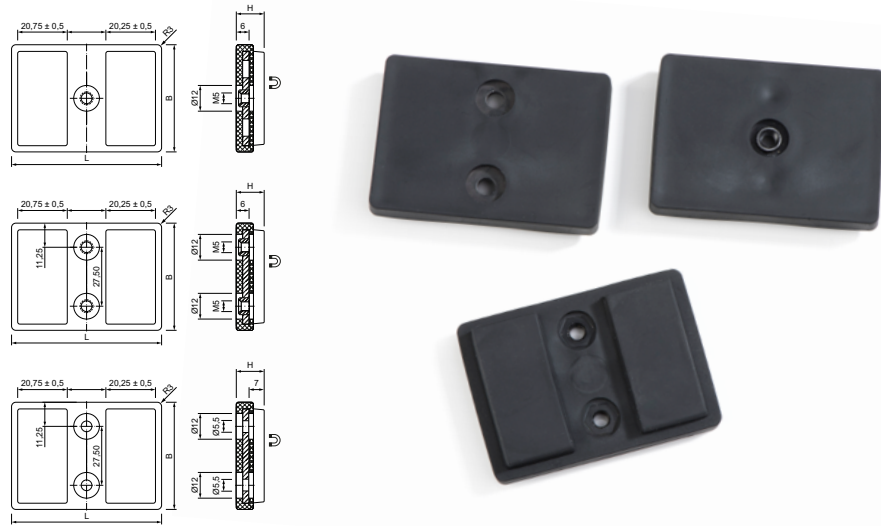


Ideen, die sich lösen lassen.



GraviFlex® Magnetsysteme mit Innengewinde oder Bohrung. Wählen Sie zwischen einer Variante mit Ferrit-Magnetkern für reduzierte Haftkraft oder einer mit Neodym-Magnetkern für beeindruckende 290 N Haftkraft. Der schützende Gummimantel bewahrt empfindliche Oberflächen vor Kratzern, verstärkt die Haftung und verhindert unerwünschtes Abrutschen.

GraviFlex® magnetic systems with internal thread or bore. Choose from a ferrite core for reduced holding power or a neodymium core for an impressive 290N holding power. The protective rubber coating protects delicate surfaces from scratches, enhances adhesion and prevents unwanted slippage.

GraviFlex® Magnetsystem, mit Innengewinde oder Bohrung, rechteckig, schwarz, Magnetkern Hartferrit
Magnetsystem mit Gummiummantelung, 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	13	39.162F1
70	50	13	2 × Innengewinde M 5	125	45	13	39.162F2
70	50	13	2 × Bohrung D 5,5	125	45	13	39.162F3

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf unserer Website. ** Haftkraft bei Luftspalt 6 mm.

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	70	39.162N2
70	50	13	2 × Bohrung D 5,5	149	290	70	39.162N3

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf unserer Website. ** Haftkraft bei Luftspalt 6 mm.

GraviFlex® magnetic system, with inner thread or borehole, rectangular, black, magnetic core hard ferrite
Magnetic system with rubber coating, operating temperature up to 120 °C

Dimensions in mm			Specification	Weight g	Holding force* N	Holding force** N	Item No.
L	B	H					
70	50	13	Inner thread M 5	125	45	13	39.162F1
70	50	13	2 × inner thread M 5	125	45	13	39.162F2
70	50	13	2 × borehole D 5,5	125	45	13	39.162F3

* Explanatory notes to the holding force on our website. ** Holding force with air gap 6 mm.

Magnetic core NdFeB, operating temperature up to 80 °C

Dimensions in mm			Specification	Weight g	Holding force* N	Holding force** N	Item No.
L	B	H					
70	50	13	Inner thread M 5	149	290	70	39.162N1
70	50	13	2 × inner thread M 5	149	290	70	39.162N2
70	50	13	2 × borehole D 5,5	149	290	70	39.162N3

* Explanatory notes to the holding force on our website. ** Holding force with air gap 6 mm.