

Ideen, die sich lösen lassen.



SKIZZE



SKIZZE



GraviFlex® Magnetsysteme mit Bohrung und Senkung. Diese hochwertigen Magnetsysteme bieten eine sehr hohe Haftkraft, während der robuste und schützende Gummimantel empfindliche Oberflächen vor Kratzern bewahrt und die Haftung verstärkt, um ein unerwünschtes Abrutschen zu verhindern. Die Variante mit zwei Bohrungen und Senkungen sorgt für zusätzliche Sicherheit und verhindert ein unbeabsichtigtes Verdrehen des Magnetsystems.

GraviFlex® magnetic systems with borehole and countersink. These high-quality magnetic systems offer a very high adhesive force, while the robust and protective rubber coating protects sensitive surfaces from scratches and increases adhesion to prevent unwanted slipping. The version with two holes and countersinks provides additional safety and prevents the magnetic system from unintentionally twisting.

GraviFlex® Magnetsystem mit Bohrung und Senkung, rechteckig, Magnetkern NdFeB

Magnetsystem mit Gummiummantelung, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm			Farbe		Abstand A	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
L	B	H	d1	d2				
35	22,5	6	4,3	8		18	75	3917101
35	22,5	6	4,3	8		18	75	3917101WS
35	22,5	6	4,3	8	17	19	75	3917102
35	22,5	6	4,3	8	17	19	75	3917102WS
55	22,5	6	4,3	8		29	120	3917103
55	22,5	6	4,3	8		29	120	3917103WS
55	22,5	6	4,3	8	30	31	120	3917104
55	22,5	6	4,3	8	30	31	120	3917104WS
59	45	8,5	5,5	12	0	79	240	3917105
59	45	8,5	5,5	12	0	79	240	3917105WS
59	45	8,5	5,5	12	27	80	240	3917106
59	45	8,5	5,5	12	27	80	240	3917106WS

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf unserer Website.

GraviFlex® magnetic system, with borehole and countersink, rectangular, magnetic core NdFeB

Magnetic system with rubber coating, operating temperature up to 80 °C

Dimensions in mm			Color		Distance A	Weight g	Holding force* N	Item No.
L	B	H	d1	d2				
35	22,5	6	4,3	8		18	75	3917101
35	22,5	6	4,3	8		18	75	3917101WS
35	22,5	6	4,3	8	17	19	75	3917102
35	22,5	6	4,3	8	17	19	75	3917102WS
55	22,5	6	4,3	8		29	120	3917103
55	22,5	6	4,3	8		29	120	3917103WS
55	22,5	6	4,3	8	30	31	120	3917104
55	22,5	6	4,3	8	30	31	120	3917104WS
59	45	8,5	5,5	12	0	79	240	3917105
59	45	8,5	5,5	12	0	79	240	3917105WS
59	45	8,5	5,5	12	27	80	240	3917106
59	45	8,5	5,5	12	27	80	240	3917106WS

* Explanatory notes to the holding force on our website.

Ideen, die sich lösen lassen.



SKIZZE



SKIZZE



GraviFlex® Magnetsysteme mit Bohrung und Senkung. Diese hochwertigen Magnetsysteme bieten eine sehr hohe Haftkraft, während der robuste und schützende Gummimantel empfindliche Oberflächen vor Kratzern bewahrt und die Haftung verstärkt, um ein unerwünschtes Abrutschen zu verhindern. Die Variante mit zwei Bohrungen und Senkungen sorgt für zusätzliche Sicherheit und verhindert ein unbeabsichtigtes Verdrehen des Magnetsystems.

GraviFlex® magnetic systems with borehole and countersink. These high-quality magnetic systems offer a very high adhesive force, while the robust and protective rubber coating protects sensitive surfaces from scratches and increases adhesion to prevent unwanted slipping. The version with two holes and countersinks provides additional safety and prevents the magnetic system from unintentionally twisting.

GraviFlex® Magnetsystem mit Bohrung und Senkung, rechteckig, Magnetkern NdFeB

Magnetsystem mit Gummiummantelung, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm					Farbe	Abstand A	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
L	B	H	d1	d2					
74	45	8,5	6,5	12	schwarz		101	360	3917108
74	45	8,5	6,5	12	weiß		101	360	3917108WS
74	45	8,5	6,5	12	schwarz	36	102	360	3917109
74	45	8,5	6,5	12	weiß	36	102	360	3917109WS
75	22,5	6	4,3	8	schwarz		41	195	3917110
75	22,5	6	4,3	8	weiß		41	195	3917110WS
75	22,5	6	4,3	8	schwarz	50	43	195	3917111
75	22,5	6	4,3	8	weiß	50	43	195	3917111WS
110	45	8,5	6,5	12	schwarz		154	530	3917112
110	45	8,5	6,5	12	weiß		154	530	3917112WS
110	45	8,5	6,5	12	schwarz	68	155	530	3917113
110	45	8,5	6,5	12	weiß	68	155	530	3917113WS

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf unserer Website.

GraviFlex® magnetic system, with borehole and countersink, rectangular, magnetic core NdFeB

Magnetic system with rubber coating, operating temperature up to 80 °C

Dimensions in mm					Color	Distance A	Weight g	Holding force* N	Item No.
L	B	H	d1	d2					
74	45	8,5	6,5	12	Black		101	360	3917108
74	45	8,5	6,5	12	White		101	360	3917108WS
74	45	8,5	6,5	12	Black	36	102	360	3917109
74	45	8,5	6,5	12	White	36	102	360	3917109WS
75	22,5	6	4,3	8	Black		41	195	3917110
75	22,5	6	4,3	8	White		41	195	3917110WS
75	22,5	6	4,3	8	Black	50	43	195	3917111
75	22,5	6	4,3	8	White	50	43	195	3917111WS
110	45	8,5	6,5	12	Black		154	530	3917112
110	45	8,5	6,5	12	White		154	530	3917112WS
110	45	8,5	6,5	12	Black	68	155	530	3917113
110	45	8,5	6,5	12	White	68	155	530	3917113WS

* Explanatory notes to the holding force on our website.