



GraviFlex® Magnetsystem, mit Außengewinde, Magnetkern NdFeB

Magnetsystem mit Gummiummantelung, Einsatztemperatur max. 60 °C

Maße in mm			Farbe	Gewinde M	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L	I					
12	15,5	7,5	schwarz	4×8	4,5	13	39.149
12	15,5	7,5	weiß	4×8	4,5	13	39.149WS
22	12,5	6	schwarz	4×6,5	11	58	39.145
43	12	6	schwarz	4×6	30	100	39.14201
43	12	6	rot	4×6	30	100	39.142RT
43	12	6	weiß	4×6	30	100	39.14201WS
43	21	6	schwarz	6×15	32	100	39.142**
43	21	6	weiß	6×15	32	100	39.142WS**
66	23,5	8,5	schwarz	8×15	107	250	39.143**
66	23,5	8,5	weiß	8×15	107	250	39.143WS**
88	23,5	8,5	schwarz	8×15	193	550	39.144**
88	23,5	8,5	weiß	8×15	193	550	39.144WS**

*Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. **Für Einsatztemperaturen bis 80°C geeignet.



GraviFlex® Magnetsystem, mit Gewindebohrung, Magnetkern NdFeB

Magnetsystem mit Gummiummantelung, Einsatztemperatur max. 60 °C

Maße in mm				Farbe	Gewinde M	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d	L	I					
12	8	14,8	7	schwarz	4	6	13	39.128
12	8	14,8	7	weiß	4	6	13	39.128WS
22	8	11,5	6	schwarz	4	13	58	39.127
22	8	11,5	6	weiß	4	13	58	39.127WS
31	8	11,5	6	schwarz	4	22	89	39.129
31	8	11,5	6	weiß	4	22	89	39.129WS
43	8	10,5	6	schwarz	4	30	100	39.132
43	8	10,5	6	rot	4	30	100	39.132RT
43	8	10,5	6	weiß	4	30	100	39.132WS
43	8	10,5	6	schwarz	5	31	100	39.13201
66	10	15	8,5	schwarz	5	105	250	39.133**
66	10	15	8,5	weiß	5	105	250	39.133WS**
88	12	17	8,5	schwarz	8	192	550	39.134**
88	12	17	8,5	weiß	8	192	550	39.134WS**

*Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. **Für Einsatztemperaturen bis 80°C geeignet.