



## Magnetfilterstab

Magnetkern Hartferrit, Einsatztemperatur max. 150 °C

Maße in mm		Gewinde	Art.-Nr.
L	D	M	
100	22	6 × 10	48.000
150	22	6 × 10	48.001
200	22	6 × 10	48.002
250	22	6 × 10	48.003
300	22	6 × 10	48.004
350	22	6 × 10	48.005
400	22	6 × 10	48.006
450	22	6 × 10	48.007
500	22	6 × 10	48.008
550	22	6 × 10	48.009
600	22	6 × 10	48.010
100	32	8 × 10	48.050
150	32	8 × 10	48.051
200	32	8 × 10	48.052
250	32	8 × 10	48.053
300	32	8 × 10	48.054
350	32	8 × 10	48.055
400	32	8 × 10	48.056
450	32	8 × 10	48.057
500	32	8 × 10	48.058
550	32	8 × 10	48.059
600	32	8 × 10	48.060

Magnetkern NdFeB, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm		Gewinde	Art.-Nr.
L	D	M	
100	22	6 × 10	48.100
150	22	6 × 10	48.101
200	22	6 × 10	48.102
250	22	6 × 10	48.103
300	22	6 × 10	48.104
350	22	6 × 10	48.105
400	22	6 × 10	48.106
450	22	6 × 10	48.107
500	22	6 × 10	48.108
550	22	6 × 10	48.109
600	22	6 × 10	48.110
100	32	8 × 10	48.1500
150	32	8 × 10	48.1501
200	32	8 × 10	48.152
250	32	8 × 10	48.153
300	32	8 × 10	48.154
350	32	8 × 10	48.155
400	32	8 × 10	48.156
450	32	8 × 10	48.157
500	32	8 × 10	48.158
550	32	8 × 10	48.159
600	32	8 × 10	48.160