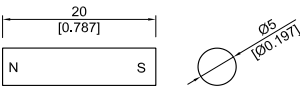


Eine Beschreibung der unterschiedlichen Werkstoffe finden Sie im Datenbuch im Kapitel „Magnete und deren Eigenschaften“



Auszug aus unserem Rundmagnete Sortiment.

Abmessungen (Ø x Länge)	Werkstoff	Typ. Wert V_s x cm 10 ⁻⁶	Artikel Nr.
Ø 1.9 x 3	SmCo5	1.212 *	4003004017
Ø 3 x 4	SmCo5	4.069 *	4003004025
Ø 3 x 12	AlNiCo	6.98	4003004010
Ø 4 x 19	AlNiCo	22.60	4003004003
Ø 5 x 4	SmCo5	7.04	4003004026
Ø 5 x 20	AlNiCo	33.00	4003004001
Ø 5.5 x 20	AlNiCo	42.95	4003004029
Ø 6 x 10	NdFeB	32.35	4003004030
Ø 7.6 x 27	AlNiCo	91.40	4003004006
Ø 8 x 15	NdFeB	93.05	4003004031
Ø 10 x 40	AlNiCo	257.40	4003004024
Ø 1.5 x 2	NdFeB	0.625 *	2500011370
Ø 1.5 x 2	NdFeB	0.661 *	2500911370
Ø 6 x 5	NdFeB	16.06	4003004085
Ø 5 x 1.5	SmCo5	3.00	4003004136
Ø 2.5 x 12.7	AlNiCo	5.58	4003004015
Ø 3 x 15	AlNiCo	9.97	4003004019
Ø 3 x 10	AlNiCo	5.19	4003004087
Ø 10 x 40	AlNiCo	257.25	4003004130
Ø 10 x 5	NdFeB	47.40	4003004162
Ø 2 x 8	NdFeB	2.80	4003510053
Ø 5 x 6	SmCo5	12.36	4003004135

Mit MS150 gemessen.
* Mit MS20 gemessen.
Alle Maße in mm. Weitere Standardausführungen auf Anfrage.

Eine Beschreibung der unterschiedlichen Werkstoffe finden Sie im Datenbuch im Kapitel „Magnete und deren Eigenschaften“.

Auszug aus unserem Quadermagnete Sortiment.

Abmessungen (L x B x H)	Werkstoff	Typ. Wert V_s x cm 10^{-6}	Artikel-Nr.
6.7 x 6.7 x 2.9	Ferrit	4.52	4003004011
10 x 5 x 1.9	NdFeB	11.27	4003004107
19 x 3.2 x 3.2	AlNiCo	19.55	4003004018
10 x 5 x 1.9	NdFeB	10.59	4003004032
4.8 x 2 x 1.7	NdFeB	2.569 *	4003004086
3 x 1 x 1	SmCo5	0.447 *	4003004081
6 x 1.6 x 1.2	SmCo5	1.710 *	4003004092
8 x 8 x 4	Ferrit	5.295	4003004039
4 x 4 x 3	Ferrit	2.902 *	4003004100
4 x 4 x 3.4	NdFeB	5.945	4003004152

Mit MS150 gemessen.
 * Mit MS20 gemessen.
 Alle Maße in mm. Weitere Standardausführungen auf Anfrage.