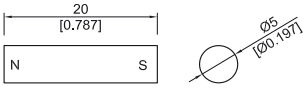


Eine Beschreibung der unterschiedlichen Werkstoffe finden Sie im Datenbuch im Kapitel „Magnete und deren Eigenschaften“

		Auszug aus unserem Rundmagnete Sortiment.	
Abmessungen ( Ø x Länge)	Werkstoff	Typ. magn. Moment (x10 <sup>-5</sup> )	Artikel Nr.
Ø 1.9 x 3	SmCo5	0.0727	4003004017
Ø 3 x 4	SmCo5	0.248	4003004025
Ø 3 x 12	AlNiCo	1.67	4003004010
Ø 4 x 19	AlNiCo	2.22	4003004003
Ø 5 x 4	SmCo5	0.709	4003004026
Ø 5 x 20	AlNiCo	3.24	4003004001
Ø 5.5 x 20	AlNiCo	3.80	4003004029
Ø 6 x 10	NdFeB	3.19	4003004030
Ø 7.6 x 27	AlNiCo	9.34	4003004006
Ø 8 x 15	NdFeB	8.96	4003004031
Ø 10 x 40	AlNiCo	26.30	4003004024
Ø 1.5 x 2	NdFeB	4.25	2500011370
Ø 1.5 x 2	NdFeB	4.8	2500911370
Ø 6 x 5	NdFeB	3.5	4003004085
Ø 5 x 1.5	SmCo5	0.003	4003004136
Ø 3 x 12	AlNiCo	0.7	4003004010
Ø 2.5 x 12.7	AlNiCo	0.5	4003004015
Ø 3 x 15	AlNiCo	0.008	4003004019
Ø 3 x 10	AlNiCo	3.24	4003004087
Ø 10 x 40	AlNiCo	26.3	4003004130
Ø 10 x 5	NdFeB	3.5	4003004162
Ø 2 x 8	NdFeB	3.5	4003510053
Ø 5 x 6	SmCo5	0.012	4003004135

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 (Länge x Breite x Höhe)	Werkstoff	Typ. magn. Moment ( $\times 10^{-6}$ )	Artikel-Nr.
6.7 x 6.7 x 2.9	Ferrit	0.45	4003004011
10 x 5 x 1.9	NdFeB	1.0759	4003004107
19 x 3.2 x 3.2	AlNiCo	1.92	4003004018
10 x 5 x 1.9	NdFeB	1.075	4003004032
4.8 x 2 x 1.7	NdFeB	3.5	4003004086
3 x 1 x 1	SmCo5	0.71	4003004081
6 x 1.6 x 1.2	SmCo5	0.01	4003004092
8 x 8 x 4	Ferrit		4003004039
4 x 4 x 3	Ferrit		4003004100
4 x 4 x 3.4	NdFeB	3.2	4003004152
Alle Maße in mm. Weitere Standardausführungen auf Anfrage.			