

**MATERIAL**

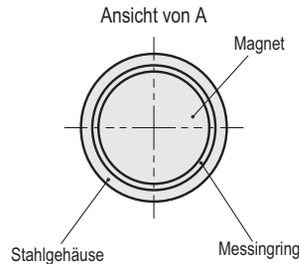
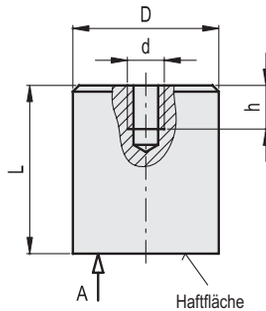
Gehäuse verzinkt.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- **RMN-AN:** Magnet Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo), temperaturbeständig bis 450°C.
- **RMN-ND:** (mit blau eingefärbter Haltefläche): Magnet Neodym, Eisen, Bor (NdFeB), temperaturbeständig bis 80°C. Siehe Richtlinien für die richtige Auswahl (auf Seite 1052).

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Rohmagnete in Stabform RMN sind geschirmte Magnetsysteme, die hohen Anforderungen entsprechen und durch ihre Bauform universell eingesetzt werden können.



**RMN-AN**

Code	Artikelnummer	D+0.2-0.2	d	L+0.2-0.2	h	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
502301	RMN-AN-6	6	M3	20	5	2	4
502303	RMN-AN-8	8	M3	20	5	4	8
502305	RMN-AN-10	10	M4	20	7	8.5	11
502307	RMN-AN-13	13	M4	20	7	12	19
502309	RMN-AN-16	16	M4	20	7	20	30
502311	RMN-AN-20	20	M6	25	7	40	55
502313	RMN-AN-25	25	M6	35	9	60	121
502315	RMN-AN-32	32	M8	40	9	160	212
502317	RMN-AN-40	40	M8	50	9	240	437
502319	RMN-AN-50	50	M10	60	12	400	793
502321	RMN-AN-63	63	M12	65	14	660	1273

**RMN-ND**

Code	Artikelnummer	D+0.2-0.2	d	L+0.2-0.2	h	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
502401	RMN-ND-6	6	M3	20	5	6	4
502403	RMN-ND-8	8	M3	20	5	12	8
502405	RMN-ND-10	10	M4	20	7	24	11
502407	RMN-ND-13	13	M4	20	7	60	20
502409	RMN-ND-16	16	M4	20	7	90	30
502411	RMN-ND-20	20	M6	25	7	135	58
502413	RMN-ND-25	25	M6	35	9	190	131
502415	RMN-ND-32	32	M8	40	9	340	243
502417	RMN-ND-40	40	M8	50	9	700	480
502419	RMN-ND-50	50	M10	60	12	1000	904
502421	RMN-ND-63	63	M12	65	14	1700	1555

\* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.

