

MATIÈRE

Enveloppe en acier zingué.

EXÉCUTIONS STANDARD

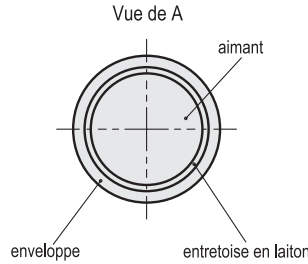
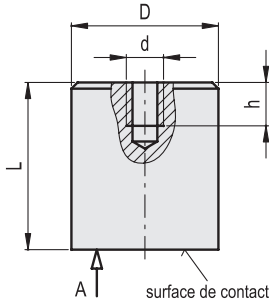
- **RMN-AN**: aimant en aluminium, nickel-cobalt (AlNiCo), pour températures jusqu'à 450°C.

- **RMN-ND**: (avec surface de contact peinte en bleu): aimant en néodyme, fer-bore (NdFeB), pour températures jusqu'à 80°C.

Voir Critères de sélection pour le choix (à la page 1052).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les aimants cylindriques RMN sont des systèmes magnétiques blindés aux performances élevées et aux dimensions très réduites.



RMN-AN

Code	Description	D+0.2-0.2	d	L+0.2-0.2	h	Force d'attraction nominale* [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	Description	D+0.2-0.2	d	L+0.2-0.2	h	Force d'attraction nominale* [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

* Les valeurs des forces d'attraction nominales sont approximatives et se réfèrent à des propriétés magnétiques observées sur des échantillons de laboratoire.

