



AN



AN

MATIÈRE

Enveloppe en acier laqué.

EXÉCUTION STANDARD

Aimant en aluminium, nickel-cobalt (AlNiCo), pour températures jusqu'à 450°C.

Laquage en couleur rouge, pour températures jusqu'à 180°C. Voir Critères de sélection pour le choix (à la page 1052).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

Pour une gestion plus simple et pour éviter toute démagnétisation, ces aimants sont fournis avec une plaquette en métal appliquée sur la surface de contact.

EXÉCUTION STANDARD

Aimant en aluminium, nickel-cobalt (AlNiCo), pour températures jusqu'à 280°C.

Laquage en couleur rouge, pour températures jusqu'à 180°C. Voir Critères de sélection pour le choix (à la page 1052).

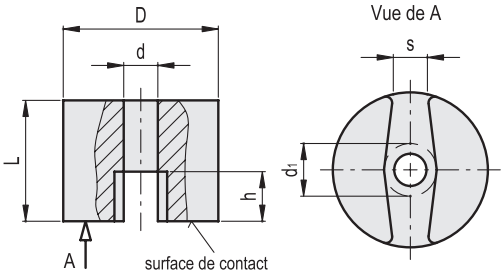
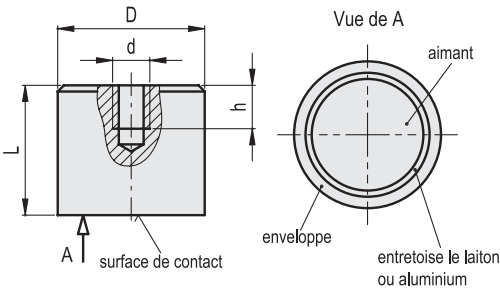
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les aimants cylindriques RMQ sont des systèmes magnétiques non-blindés produits par fusion aux performances élevées et aux dimensions très réduites.

La surface de contact est divisée en deux parties.

Pour garantir que la force d'attraction indiquée ne soit pas altérée, les vis de fixation devront être réalisées dans une matière non magnétique.

Pour une gestion plus simple et pour éviter toute démagnétisation, ces aimants sont fournis avec une plaquette en métal appliquée sur la surface de contact.



Code	Description	D	d	L	h	Force d'attraction nominale* [N]	⚖
502701	RMP-AN-12.5	12.5	M4	16	7	20	15
502711	RMP-AN-17	17	M6	16	5	26	29
502721	RMP-AN-21	21	M6	19	7	40	42
502731	RMP-AN-27	27	M6	25	9	65	89
502741	RMP-AN-35	35	M6	30	9	150	190

Code	Description	D	d	dmax Ø Tête vis	L	h	s	Force d'attraction nominale* [N]	⚖
502801	RMQ-AN-13	13	4.2	7	10	4.5	2	7	6
502811	RMQ-AN-19	19.1	4.8	8.7	12.7	6.5	5.7	19	23
502821	RMQ-AN-25	25.4	4.5	8.5	20	8	5.6	40	71
502831	RMQ-AN-32	31.8	7.1	10	25.4	12.7	7.9	66	132

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

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