



Support ZL Z & Support monté en L pour verrou magnétique 500KG

1. Il est composé de deux parties et s'utilise sur la porte intérieure.
2. ACM-180ZL / ACM-280ZL / ACM-350ZL / ACM-500ZL / ACM-750ZL sont pour votre choix.
3. L'aluminium de haute résistance est le principal constituant. Aluminium spécial, ferme et durable. Conception spéciale, adapté à toutes sortes de portes. Le meilleur choix de contrôle d'accès.

L
:
1
7
x
4
x
2
9
(
m
m
)
Z
:
1
3
x
3
8
x
3
8
(
m
m
)
(
1
8
Z
L
)
L
:
2
5
x
4
7
x
2
8
(
m
m
)
Z
:
1
8
x
5
x
5
(
m
m
)
(
2
8
Z
L
)
L
:
2
8
5
x
5
4
x
3
1
(
m
m
)
Z
:
1
8
5
x
7
x
6
1
(
m
m
)
(
5
Z
L
)
L
:
2
8
x
8
x
5
1
(
m
m
)
Z
:
1
9
x
7
x
6
1
(
m
m
)
(
7
5
Z
L
)
)

Aluminum has a face-centered cubic structure. The lattice parameter is $a = 0.3566 \text{ nm}$. The atomic weight is $A = 26.98 \text{ g/mol}$. The density is $\rho = 2.70 \text{ g/cm}^3$. The atomic number is $Z = 13$. The melting point is $T_m = 933.4 \text{ K}$. The boiling point is $T_b = 2743 \text{ K}$. The heat of fusion is $\Delta H_f = 10.7 \text{ kJ/mol}$. The heat of vaporization is $\Delta H_v = 300.4 \text{ kJ/mol}$. The specific heat is $c_p = 0.897 \text{ J/g}\cdot\text{K}$. The thermal conductivity is $k = 204 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. The electrical resistivity is $\rho_e = 2.82 \times 10^{-8} \Omega\cdot\text{m}$. The coefficient of thermal expansion is $\alpha = 23.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. The Young's modulus is $E = 69 \text{ GPa}$. The Poisson's ratio is $\nu = 0.33$. The shear modulus is $G = 26 \text{ GPa}$. The bulk modulus is $K = 77 \text{ GPa}$. The speed of sound is $c_s = 5090 \text{ m/s}$. The thermal diffusivity is $\alpha_t = 87.4 \text{ mm}^2/\text{s}$. The diffusivity of Al in Al is $D_{Al-Al} = 1.4 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Cu is $D_{Al-Cu} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Fe is $D_{Al-Fe} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ni is $D_{Al-Ni} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Pt is $D_{Al-Pt} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Au is $D_{Al-Au} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ag is $D_{Al-Ag} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Sn is $D_{Al-Sn} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Pb is $D_{Al-Pb} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Bi is $D_{Al-Bi} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Sb is $D_{Al-Sb} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Te is $D_{Al-Te} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Se is $D_{Al-Se} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in S is $D_{Al-S} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Si is $D_{Al-Si} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ge is $D_{Al-Ge} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in As is $D_{Al-As} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in P is $D_{Al-P} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in N is $D_{Al-N} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in O is $D_{Al-O} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in H is $D_{Al-H} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in C is $D_{Al-C} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in B is $D_{Al-B} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in F is $D_{Al-F} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Cl is $D_{Al-Cl} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Br is $D_{Al-Br} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in I is $D_{Al-I} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in At is $D_{Al-At} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Rn is $D_{Al-Rn} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Fr is $D_{Al-Fr} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ra is $D_{Al-Ra} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ac is $D_{Al-Ac} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Th is $D_{Al-Th} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Pa is $D_{Al-Pa} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in U is $D_{Al-U} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Np is $D_{Al-Np} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Pu is $D_{Al-Pu} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Am is $D_{Al-Am} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Cm is $D_{Al-Cm} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Bk is $D_{Al-Bk} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Cf is $D_{Al-Cf} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Es is $D_{Al-Es} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Fm is $D_{Al-Fm} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Md is $D_{Al-Md} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Ds is $D_{Al-Ds} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Rg is $D_{Al-Rg} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uu is $D_{Al-Uu} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uub is $D_{Al-Uub} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uut is $D_{Al-Uut} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuq is $D_{Al-Uuq} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uubh is $D_{Al-Uubh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuql is $D_{Al-Uuql} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqh is $D_{Al-Uuqh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqj is $D_{Al-Uuqj} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlh is $D_{Al-Uuqlh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlj is $D_{Al-Uuqlj} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqljh is $D_{Al-Uuqljh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhj is $D_{Al-Uuqlhj} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhjh is $D_{Al-Uuqlhjh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhj is $D_{Al-Uuqlhj} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhjh is $D_{Al-Uuqlhjh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhj is $D_{Al-Uuqlhj} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K . The diffusivity of Al in Uuqlhjh is $D_{Al-Uuqlhjh} = 1.4 \times 10^{-14} \text{ m}^2/\text{s}$ at 900 K

Produit Advanatge

Ceci est un Z & L pour serrure magnétique 500kg

Aluminium spécial, ferme et durable

Conception spéciale, adaptée aux portes en bois et aux portes en métal

Il est facile à installer et pratique à utiliser

C'est sûr, fiable et efficace





Ce 500Kg Z & Support de verrouillage magnétique de style L pour système de contrôle d'accès doit être associé à des serrures magnétiques pour les applications de portes battantes. Nos supports de verrouillage sont en aluminium spécial, fermes et durables. Le support garantit que l'aimant reste sur le côté protégé des portes, le meilleur choix de contrôle d'accès. Les serrures magnétiques conviennent parfaitement aux zones à trafic faible, moyen et élevé, telles que les bureaux, les magasins de proximité, les entrées et les sorties d'immeubles.

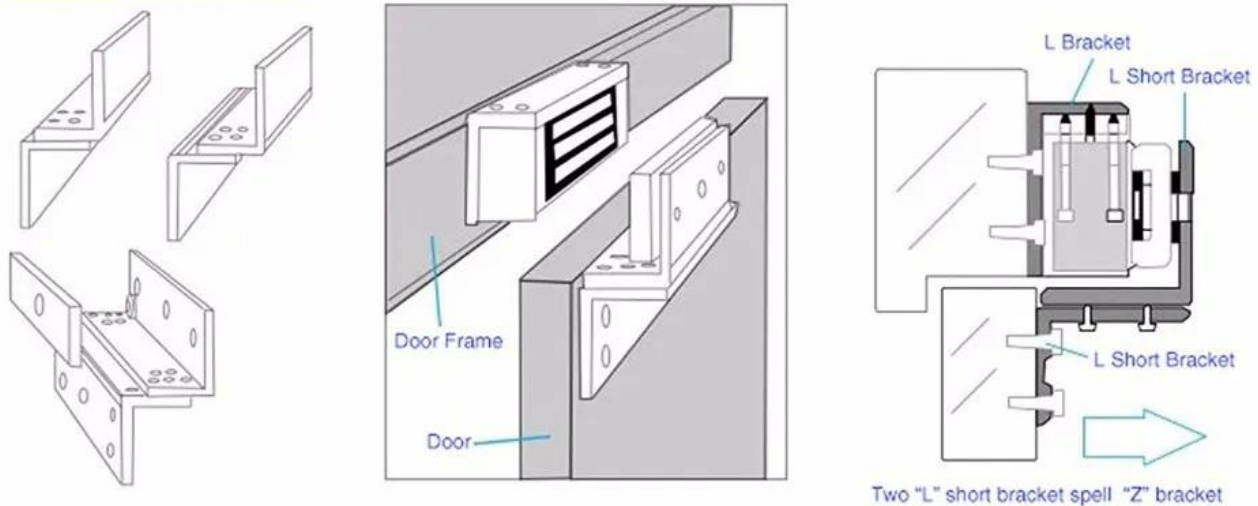


Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains. ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits de la même famille.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

Diagramme d'installation

Installation diagram



Installation real effect figure



Emballage & Livraison

Manière d'expédition

Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Transitaire par MER et Par AIR
Vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

Emballage

Support de verrouillage magnétique ZL support: 1 unité par boîte, 30pcs par carton,



You may need

Besoin de support avec serrure magnétique de porte



ACM-Y500L

Support en L pour verrou
magnétique 500 kg

ACM-Y500U

Support en U pour serrure
magnétique de 500 kg

ACM-Y500ZL

Support ZL pour serrure magnétique
de 500 kg



ACM-Y280N

Serrure magnétique de plaque arrière
(280kgs / 600lbs) Convient pour: Porte
en bois, porte en verre, porte en métal,
incendie | Porte d'épreuve

ACM-Y180

Serrure magnétique 2Bolts montée en
surface (180kg / 300lbs) Fail safe.
Convient pour: porte en bois, porte en
verre, porte en métal, porte coupe-feu

ACM-Y280

Serrure magnétique de porte simple de 280kg (600lbs) appropriée à: Porte en bois, porte en verre, porte en métal, porte de preuve de feu.



ACM-Y280-L

Support en L pour verrou magnétique
280kg / 350kg

ACM-Y180ZL

Support ZL pour verrou magnétique

180kg / 300lbs

ACM-Y280-ZL

Support ZL pour serrure magnétique
280Kg / 350Kg

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

Un: s'il vous plaît indiquer votre exigence à nous par e-mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

Q: 2.Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: Commerce Assurance et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.