



AIMANT CUBE NÉODYME

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-cube.html>

AIMANT CUBE EN NÉODYME, ENVELOPPÉ D'UNE COUCHE DE NICKEL-CHROME (ALLIAGE DE CHROME ET DE NICKEL) QUI LE PROTÈGE CONTRE LA CORROSION ET LUI CONFÈRE UNE FINITION PLUS ESTHÉTIQUE.



PRODUIT MAGNÉTIQUE



TEMPÉRATURE MAX 80°
TEMPÉRATURE MIN -200°



CASSANT EN CAS DE CHOC



Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en cm	Matériau	Puissance d'arrachage en Kg
AIP3X3X3	3	3	3	NdFeB	0,35
AIP5X5X5	5	5	5	NdFeB	1,22
AIP10X10X10	10	10	10	NdFeB	5,4
AIP15X15X15	15	15	15	NdFeB	12,3
AIP20X20X20	20	20	20	NdFeB	16,1