

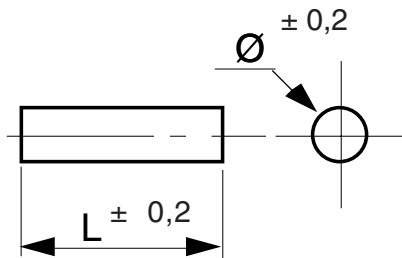
U . . . 0000

(aimants cylindriques / cylindrical magnets)

AIMANT DE COMMANDE NU

SINGLE CONTROL MAGNET

Dimensions / Outlines



Aimant nu / Single magnet

Référence Reference	Diamètre Diameter	Longueur Length
U8450000	Ø 8	45
U8350000	Ø 8	35
U8300000	Ø 8	30
U6250000	Ø 6	25
U5250000	Ø 5	25
U4200000	Ø 4	20
U3150000	Ø 3	15
U2710000	Ø 2,7	10

Pour d'autres dimensions , nous consulter / For others, please contact us

Caractéristiques / Data

Aimants ALNICO 500 aimantés suivant la longueur / Alnico magnets magnetized along the length

Tolérance de dimensions / Thickness and length margin $\pm 0,2$ mm

Température max pour les aimants nus / Max temperature (single magnets) 400 °C

Champ coercitif "Hc" / Coercitivity 52 à 56 KA/m

Rémanence "Br" / Remanence 1,1 à 1,4 T

Attention ! ne pas frotter les aimants les uns contre les autres ou contre un autre élément ferromagnétique / Warning ! don't slide magnets themselves or against other ferromagnetic element



ISO 9001
N° 1993/1106a

Proud to serve you

celduc[®]
r e l a i s

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE www.celduc.com E-Mail : celduc relais@celduc.com
Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
Sales Dept.For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19