

U . . . 0000

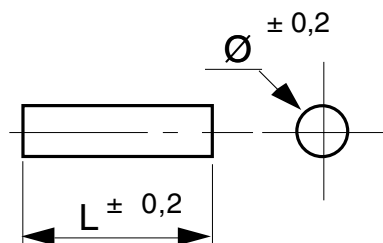
(aimants cylindriques / cylindrical magnets)

AIMANT DE COMMANDE NU

SINGLE CONTROL MAGNET

Aimant nu / Single magnet

Dimensions / Outlines



Référence <i>Reference</i>	Diamètre <i>Diameter</i>	Longueur <i>Length</i>
UB105000	Ø 10	50
U8450000	Ø 8	45
U8300000	Ø 8	30
U6250000	Ø 6	25
U5250000	Ø 5	25
U4200000	Ø 4	20
U3150000	Ø 3	15
U3200000	Ø 3	20
U2710000	Ø 2,7	10
U315P003*	Ø 3 ^{+0.1} / _{-0.05}	15

* Chanfrein 45°x0,5 aux extrémités

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 **± 0,2 mm**

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

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

650 à 705 Oe

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