



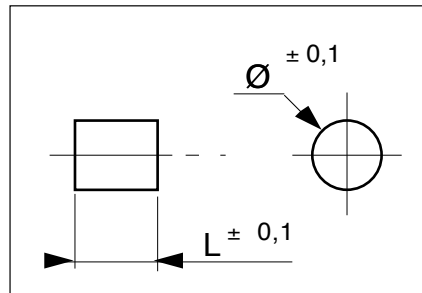
UR . . 0000

AIMANT DE COMMANDE NU

SINGLE CONTROL MAGNET

(aimants cylindriques "Terres rares"
"Rare earths" cylindrical magnets)

Dimensions / Outlines



Aimant nu / Single magnet

| Référence <i>Reference</i> | Diamètre <i>Diameter</i> | Longueur <i>Length</i> | Matériau <i>Material</i> | Type <i>Type</i> | Coercitivité <i>Coercitivity</i> | Rémanance <i>Remanence</i> | Temp.max <i>Max temp.</i> |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| UR100150 | Ø 10 | 1,5 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |
| UR104010 | Ø 10 | 4 | SmCo | 27 H | 700-800kA/m | 1,05T | 200° |
| UR304000 | Ø 3 | 4 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |
| UR304001 | Ø 3 | 4 | NdFe B | N-33SH | 860-907kA/m | 1,13-1,17T | 140° |
| UR401500 | Ø 4 | 1,5 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |
| UR508000 | Ø 5 | 8 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |
| UR502000 | Ø 5 | 2 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |
| UR604010 | Ø 6 | 4 | SmCo | 27 H | 700-800kA/m | 1,05T | 200° |
| UR801000 | Ø 8 | 10 | NdFe B | N-35 | 860-907kA/m | 1,17 -1,21T | 80° |

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

Caractéristiques / Data

Aimants "Terres rares" aimantés suivant la longueur
/ "Rare earths" magnets magnetized along the length

Revêtement / Protection

Zinc ou / or Nickel

Epoxy : UR401500

Tolérance de dimensions / Diameter and length margin

± 0,1 mm

Attention ! ne pas choquer les aimants les uns contre les autres /

Warning ! don't knock magnets themselves.



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.