



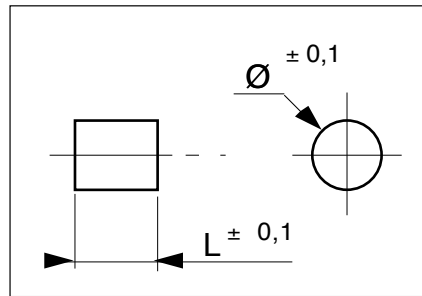
UR . . 0000

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.