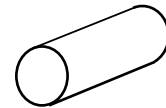
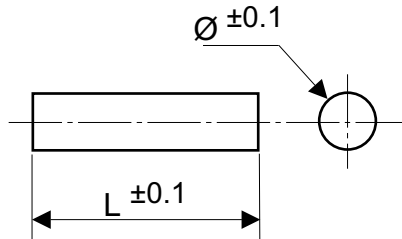


AIMANT DE COMMANDE NU
SINGLE CONTROL MAGNET

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

Dimensions / Outlines



Aimant nu / Single magnet

Référence Reference	Diamètre Diameter	Longueur Length	Matériau Material	Type Type	Coercitivité Coercitivity	Rémanance Remanence	Temp.max Max temp.
UR315000	Ø 3	15	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR304000	Ø 3	4	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR415000	Ø 4	15	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°
UR508000	Ø 5	8	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR520000	Ø 5	20	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR604010	Ø 6	4	NdFe B	N-30H	700-800kA/m	1,08 -1,14T	120°
UR601000	Ø 6	10	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR801000	Ø 8	10	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR100150	Ø 10	1,5	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR105000	Ø 10	5	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR101000	Ø 10	10	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR120500	Ø 12	5	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR122000	Ø 12	20	NdFe B	N-35	860-907kA/m	1,17 -1,21T	80°
UR221000	Ø 22	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

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.



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.

5 Rue Ampère B.P. 30004 42290 SORBIERS - FRANCE www.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