

## AIMANT DE COMMANDE ENROBE MOULDED CONTROL MAGNET

# PT505000 PT508000

Boîtier plastique / plastic case  
M8x100

Référence <i>Reference</i>	Aimant inclus <i>Magnet enclosed</i>
PT505000	UR505000
PT508000	UR508000



### Dimensions / Outlines

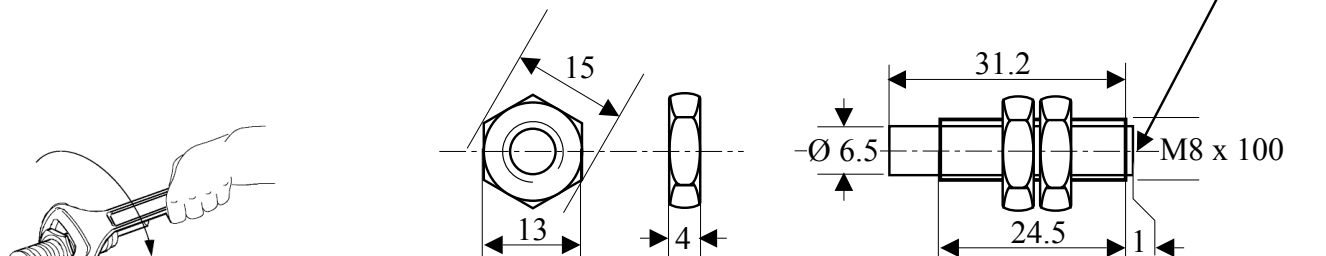


fig 1

Couple de serrage max. 0.5Nm

### Caractéristiques / Data

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

**NdFe Bore**

**Enrobage / Protection Resine**

**Epoxy**

**Tolérance de dimensions / Diameter and length margin**

**± 0,2 mm**

**Température max pour les aimants enrobés / Max temperature ( moulded magnets )**

**80 °C**

**Champ coercitif "Hc" / Coercitivity**

**860-907kA/m**

**Rémanence "Br" / Remanence**

**1,17 à 1,21 T**

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



Proud to serve you

**celduc**<sup>®</sup>  
relais

www.celduc.com

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