

Date d'édition : 02.02.2026



**Ref : 560315**

**Paire de pièces polaires à grand perçage**

Pour réaliser un électro-aimant avec des éléments du transformateur démontable.  
Une source lumineuse dans le champ magnétique peut être observée dans la direction du champ et perpendiculairement à celui-ci.

**Caractéristiques techniques :**

Diamètre du perçage : 5 ... 20 mm

Dimensions des pièces polaires : 4 cm x 4 cm x 7,5 cm

Boulon : L = 60 mm, 8 mm Ø

Filetage M8

**Matériel livré :**

2 pièces polaires

2 étriers de serrage

1 boulon à visser dans le pied de cavalier avec taraudage.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Effet Zeeman

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser