

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 560315

Paire de pièces polaires à grand perçage

LEYBOLD®

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: $L = 60 \text{ mm}, 8 \text{ mm } \emptyset$

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