

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 563101

Pièce polaire large support bobine MEE- pour 56311/14



Pour construire des ensembles de stator à deux et trois pôles sur l'unité de machine de base 72781 ou 727811 avec les bobines suivantes:

Numéro d'article nom 56311 Bobine ELM 250 spires 563115 Bobine ELM 500 spires 563116 Bobine ELM 1000 spires

Caractéristiques techniques :

Vis à six pans creux allen M6 x 35 Dimensions : 83 mm x 60 mm x 30 mm

Matériel livré : Pièce polaire

vis de fixation; vis à six pans creux M6 x 35

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Machines électriques d?enseignement MEE > Pièces détachées MEE

#### **Options**



Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 72781

Unité de base machine électrique démontable, plaque A4



Pour le montage de machines électriques dans le cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300) avec un rail profilé (301 311) supplémentaire ou dans un cadre de montage (par ex. 726 04).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 200 mm x 297 mm

Connexion: douilles de 4 mm (5 x 2 douilles)

Axe de rotor : L = 100 mm,  $8 \text{ mm } \emptyset$ 

Ref: 727811

Unité de base machine, plaque A4 avec connecteur pour capteur rotatif



Pour le montage des machines électriques d'enseignement dans le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 200 mm x 297 mm Connexion : douilles de 4 mm (5 x 2 douilles) Connexion du capteur de position du rotor : connecteur mâle à 10 broches Connexion de l'alternateur triphasé : connecteur DIN femelle à 6 broches

Axe de rotor : 100 mm x 8 mm Ø



Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 56311

Bobine MEE à 250 spires pour pièces polaires 563101, 563201, 563211



Bobine à utiliser avec une des pièces polaires suivante: Numéro d'article Désignation 563101 Pièce polaire pour grande bobine ELM 563201 Pièce polaire pour petite bobine ELM 563211 Pièce polaire avec entrefer pour bobine

Caractéristiques techniques : Nombre de spires: 250 résistance ohmique: ~ 1,8 O Impédance: 3,7 O (à 120 Hz) inductance: 2,4 mH (à 120 Hz)

Courant Max,: 1,5 A

Connexion: douilles de sécurité de 4 mm Dimensions: 50mm x 60mm x 20mm

Ref: 563115

Bobine MEE à 500 spires



S'utilise avec les pièces polaires.

Caractéristiques techniques :

Courant: 0,7 A

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions: 50 mm x 60 mm x 20 mm



Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 563116

Bobine MEE à 1000 spires

A utiliser avec les pièces polaires. Branchement: douilles 2 mm Dimensions: 50 mm x 60 mm x 20 mm

