



Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : D3.6.3.1\_a**

**D3.6.3.1\_a Moteur à courant continu simple - Moteur à rotor bipolaire**

Étude du fonctionnement d'un moteur à courant continu avec un rotor à deux pôles.

Équipement comprenant :

- 1 727 81 Unité de base pour machine
- 1 563 22 Rotor bipolaire MEE
- 1 563 181 Porte-balais MEE
- 2 563 13 Balai MEE
- 2 563 091 Pièce polaire pour aimant MEE
- 1 510 48 Aimants, 35 mm Ø , paire
- 1 563 17 Disque de centrage MEE
- 1 563 16 Tournevis hexagone
- 1 521 546 \*\* Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 500 421 Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 1 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 1 301 300 \*\* Cadre d'expérimentation et de démonstration
- 1 301 310 \*\* Étagère
- 1 301 311 \*\* Rail profilé
- 2 301 05 \*\* Pince de table avec goujon

Les articles marqués d'un \*\* sont obligatoires.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Electricité > Moteurs et générateurs

#### Options

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 56316**  
**Tourne vis à six pans creux**



Pour fixation des pièces polaires avec l'aimant 563091 ou avec la bobine 563101 ainsi que pour la fixation du stator multipolaire 727815 à une plaque de base 72781 ou 727811.

Caractéristiques techniques :  
SW5

**Ref : 56317**  
**Disque de centrage -MEE- pour un écartement optimal entre les pièces polaires et les rotors**



**Ref : 56313**  
**Balai en carbone dur pour porte-balais 563181 -MEE-**



Contact en carbone dur avec ressort de pression, câble et fiche de 4 mm ;  
à connecter au collecteur et aux bagues collectrices des rotors bobinés.

Caractéristiques techniques :  
Courant max. : 1,5 A

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 56322**

**Rotor bipolaire bobiné -MEE-**



Sur noyaux de fer en paquets de tôles feuilletées sans courant parasite ; avec coussinet de pivotement, poulie et tambour d'enroulement.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 2x 380

Résistance ohmique : 1,3 Ohms

Impédance : 5,9 Ohms

Courant max. : 1,5 A

Collecteur : bipolaire

Bagues collectrices : 2 (180°)

**Ref : 563091**

**Pièce polaire pour aimant -MEE-**



Avec surface de contact magnétique polie et perçage pour fixation.

Caractéristiques techniques :

Vis à six pans creux M6 x 35

Dimensions : 83 mm x 60 mm x 9 mm

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 521546**

**Alimentation CC 0 ... 16 V, 0 ... 5 A**



Alimentation CC, comme source de tension constante avec limitation de courant et comme source de courant constant avec limitation de tension, permet un fonctionnement en parallèle et en série de plusieurs appareils.

Caractéristiques techniques :

Tension de sortie : 0 ... 16 V, réglable en continu

Courant de sortie : 0 ... 5 A, réglable en continu

Résiste au court-circuit grâce à la limitation de courant

Connexion par douilles de sécurité de 4 mm

Affichage : 2 écrans à 3 chiffres, pour le courant et la tension

Tension secteur : 230V/50Hz et 115V/60Hz, commutable

Dimensions : 27cm x 15cm x 13cm

Masse : 5,8kg

**Ref : 301310**

**Etagère pour le cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300).**

Surface pour poser le matériel expérimental dans le cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301300 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 97 cm x 30 cm

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 30105**

**Pince de table avec goujon**



Étau à fixer sur un bord de table pour les appareils avec alésage horizontal.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du goujon : 5,5 cm x 8 mm Ø  
Ouverture pour le bord de table : env. 60 mm

**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 mm Ø

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 563181**

**Porte-balai pour rotor bobiné -MEE-**



Pour 5 balais; pour le maintien des rotors sur l'axe de la plaque support; avec vis de fixation.

**Ref : 51048**

**Paire d'aimants cylindriques**



Aimants cylindriques en ferrite, avec alésage axial et marquage du pôle nord.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du trou : 6,2 mm

Pôles : marqués en couleur

Diamètre : 35 mm

Hauteur : 20 mm



Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 301311**

**Rail profilé à angles pour l'extension du cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300).**

Avec angles, pour l'extension du cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301300 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 93 cm x 5 cm