

## Description

ROULETTE ELECTROCONDUCTRICE A OEIL CAOUTCHOUC GRIS 125MM

### CODE ARTICLE

Pivotante

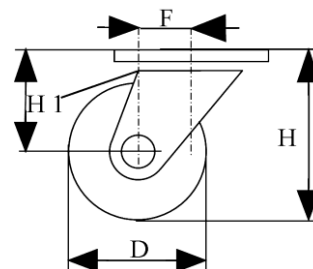
**DP30A125-272L**

Pivotante à blocage

**DP30D125-272L**



	Pivotante	Pivotante à blocage
Diamètre de roue ØD	125 mm	
Hauteur totale H	159 mm ±1	
Fixation M	12 mm±1	
Diamètre du trou central	12,2 mm±0,3	
Déport F ±1	\	35 mm
Largeur de bandage	29 m±0,5	
Dureté du bandage	shore A ± 93	
Capacité de charge	80 Kg	
Poids	0,54 kg	0,58 kg
Température	- 5 / + 50 °C	



### Monture :

En tôle d'acier emboutie zinguée. Pivotement sur deux couronnes de billes.  
Fixation à platine.

Blocage double effet (roue et pivotement) par pédale en nylon gris.

### Roues :

Corps de roue en polypropylène gris spécifique électroconducteur.

Bandage en caoutchouc thermoplastique gris spécifique électroconducteur.

Moyeu lisse.

### Avantages :

Faible effort de démarrage.

Bandage solidaire du corps, non tâchant.

Protège les usagers et les marchandises sensibles des chocs électriques (décharges électrostatiques douloureuses)

Roulette conductrice d'électricité conforme à la norme ISO 22877.

Résistance électrique < 100000 ohms.

A destination des chariots et mobiliers sensibles utilisés dans des laboratoires, services de mesure-contrôle, unités médicales, hopitaux, fabrication de matériels électriques et électroniques, zones à risques d'explosion, usines chimiques....