

## Description

ROULETTE ELECTROCONDUCTRICE A OEIL CAOUTCHOUC GRIS 100MM

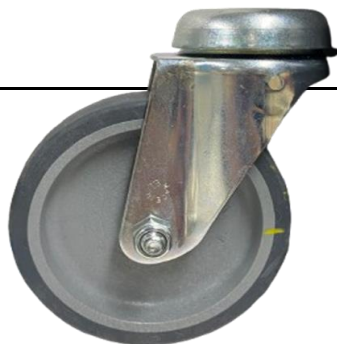
### CODE ARTICLE

Pivotante

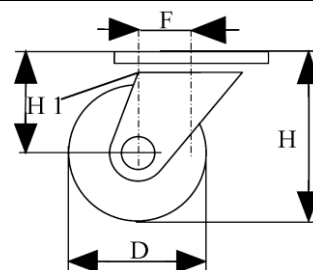
**DP30A100-272L**

Pivotante à blocage

**DP30D100-272L**



	Pivotante	Pivotante à blocage
Diamètre de roue ØD	<b>100 mm</b>	
Hauteur totale H	<b>134 mm ±1</b>	
Fixation M	<b>12 mm±1</b>	
Diamètre du trou central	<b>12,2 mm±1</b>	
Déport F ±1	\	<b>36 mm</b>
Largeur de bandage	<b>29 mm±0,5</b>	
Dureté du bandage	<b>shore A ± 93</b>	
Capacité de charge	<b>80 Kg</b>	
Poids	<b>0,44 kg</b>	<b>0,5 kg</b>
Température	<b>- 5 / + 50 °C</b>	



### 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....