

Description

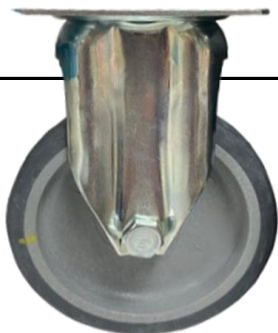
ROULETTE ELECTROCONDUCTRICE A PLATINE CAOUTCHOUC GRIS 125MM

CODE ARTICLE

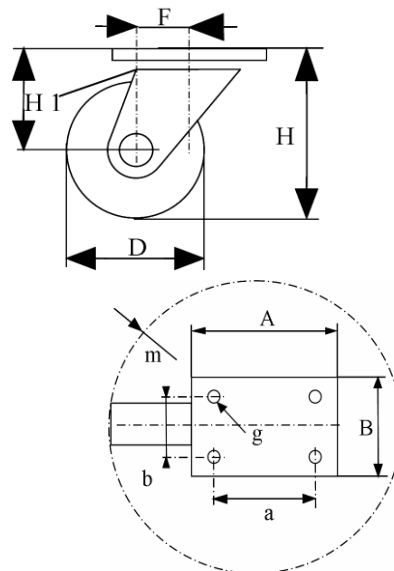
Fixe
DF3BA125-272L

Pivotante
DP3BA125-272L

Pivotante à blocage
DP3BD125-272L



	Fixe	Pivotante	Pivotante à blocage
Diamètre de roue ØD	125 mm		
Hauteur totale H	159 mm ±1		
Dimension de platine A X B	76 x 70 mm±1		
Entraxe a x b	60 x 50 mm±0,3		
Diamètre de trou	8,3 mm		
Déport F ±1	\	35 mm	35 mm
Largeur de bandage	29 m±0,5		
Dureté du bandage	shore A ± 93		
Capacité de charge	80 Kg		
Poids	0,47 kg	0,56 kg	0,6 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-contôle, unités médicales, hopitaux, fabrication de matériels électriques et électroniques, zones à risques d'explosion, usines chimiques....