

Roulette pivotante conductrice d'électricité

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Chape : tôle d'acier.

Roues : bandage en caoutchouc thermoplastique.

Corps de roue : polypropylène.

Finition :

Tôle d'acier : emboutie galvanisée; pivotement sur couronne à double rangée de billes.

Roues équipées de paliers lisses.

Nota :

Axe vissé. Roues orientables avec trou de fixation. Bandage conducteur d'électricité lisse, gris. La résistance ohmique de la roue est inférieure à $10^4 \Omega$.

Utilisation :

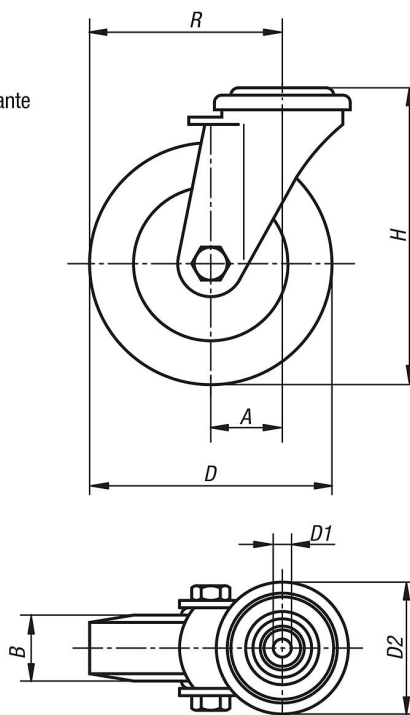
Les roues et roulettes pivotantes ou fixes conductrices d'électricité sont utilisées pour prévenir toute décharge électrostatique pouvant provenir du matériel de transport ou des marchandises transportées. Elles permettent d'éviter la détérioration de marchandises sensibles ou une décharge électrostatique douloureuse chez l'utilisateur d'un véhicule.

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +60 °C

Dessins

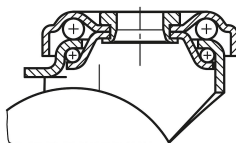
Roulette pivotante



Roulette pivotante conductrice d'électricité

Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Palier de la roue	A	B	D	D1	D2	H	R	Charge admissible en kg
K1759.1105019	Roulette pivotante	sans système de blocage	palier lisse	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.1107525	Roulette pivotante	sans système de blocage	palier lisse	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.1110025	Roulette pivotante	sans système de blocage	palier lisse	33	25	100	11	43	121	83	60