

Roulettes fixes conductrices 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 :

Corps : embouti. Roues équipées de paliers lisses.

Nota :

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

Utilisation :

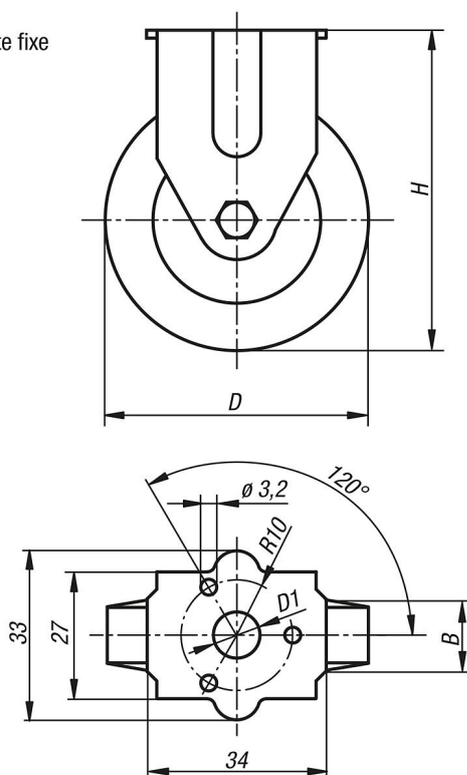
Les roues et roulettes pivotantes ou fixes conductrices d'électricité sont utilisées pour prévenir toute décharge électrostatique pouvant provenir du matériel de transport ou des marchandises transportées. Elles permettent d'éviter la détérioration de marchandises sensibles ou une décharge électrostatique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

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +60 °C

Dessins

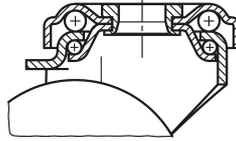
Roulette fixe



Roulettes fixes conductrices d'électricité

Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Palier de la roue	B	D	D1	H	Charge admissible en kg
K1759.11050191	Roulette fixe	sans système de blocage	palier lisse	19	50	11	69	30
K1759.11075251	Roulette fixe	sans système de blocage	palier lisse	25	75	11	98	50