

## Roulette fixe 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 :

Corps : embouti. Roues équipées de paliers lisses.

#### Nota :

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

#### Utilisation :

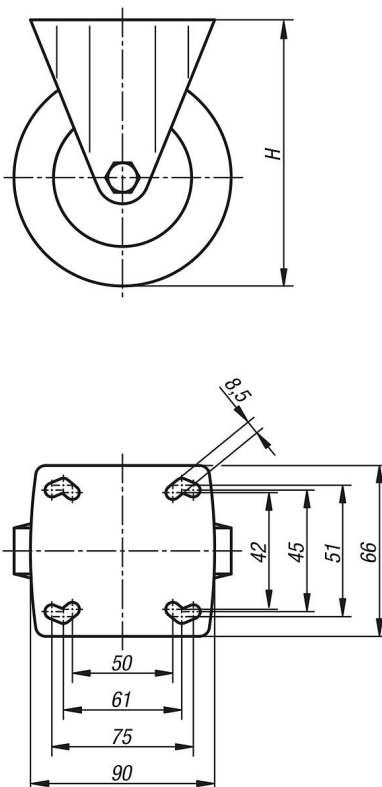
Les roues et roulettes pivotantes ou fixes conductrices d'électricité sont utilisées pour prévenir toute décharge électrostatique pouvant provenir du matériel de transport ou des marchandises transportées. Elles permettent d'éviter la détérioration de marchandises sensibles ou une décharge électrostatique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

#### Plage de température :

-20 °C jusqu'à +60 °C

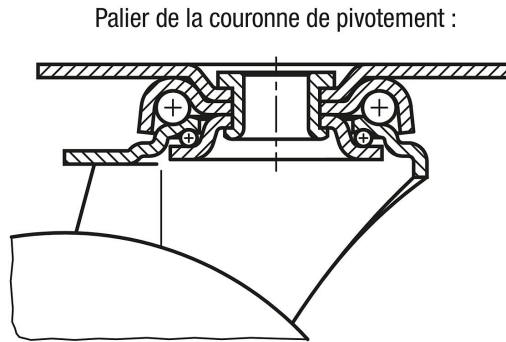
### Dessins

Roulette fixe



# Roulette fixe conductrice d'électricité

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Type de palier	B	D	H	Charge admissible en kg
K1760.11080321	Roulette fixe	sans système de blocage	palier lisse	32	80	111	65
K1760.11100321	Roulette fixe	sans système de blocage	palier lisse	32	100	136	70
K1760.11125321	Roulette fixe	sans système de blocage	palier lisse	32	125	161	80