

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

#### Utilisation :

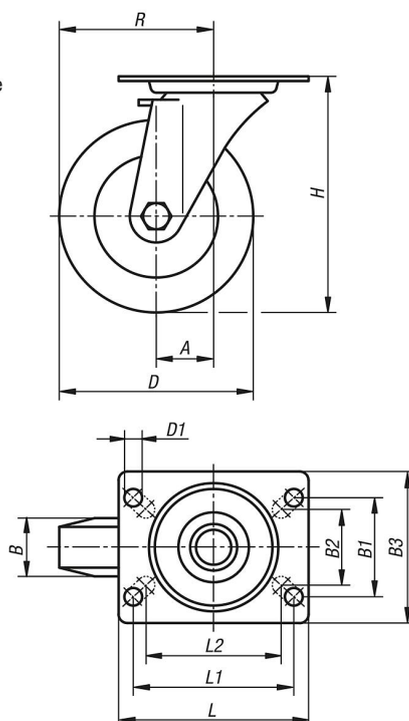
Les roues et roulettes pivotantes ou fixes conductrices d'électricité sont utilisées pour prévenir toute décharge électrostatique pouvant provenir du matériel de transport ou des marchandises transportées. Elles permettent d'éviter la détérioration de marchandises sensibles ou une décharge électrostatique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

#### Plage de température :

-20 °C jusqu'à +60 °C

### Dessins

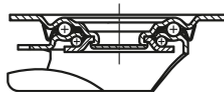
Roulette pivotante



# Roulette pivotante conductrice d'électricité

## Dessins

Palier de la couronne de pivotement :



## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Type de palier	A	B	B1	B2	B3	D	D1	L	L1	H	L2	R	Charge admissible en kg
<b>K1761.1108032</b>	sans système de blocage	palier lisse	38	32	55	60	85	80	9	100	80	102	76	78	65
<b>K1761.1110032</b>	sans système de blocage	palier lisse	36	32	55	60	85	100	9	100	80	125	76	86	70
<b>K1761.1112532</b>	sans système de blocage	palier lisse	40	32	55	60	85	125	9	100	80	150	76	102,5	80
<b>K1761.1116040</b>	sans système de blocage	palier lisse	54	40	75	80	110	160	11	140	105	195	-	134	130
<b>K1761.1120040</b>	sans système de blocage	palier lisse	54	40	75	80	110	200	11	140	105	235	-	154	160