

## Rodízio industrial fixo, eletricamente condutivo

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Carcaça de chapa de aço.  
Rodas com revestimento do rolamento em borracha.  
Corpo da roda de polipropileno.

#### Versão:

Carcaça prensada.  
Rodas com mancal de deslizamento.

#### Indicação:

Eixo da roda parafusado. Rodízio industrial fixo com furo traseiro. Roda na versão eletricamente condutiva, sem marcação de rastros, cor cinza. A resistência ômica da roda corresponde a  $\leq 10^4 \Omega$ .

#### Aplicação:

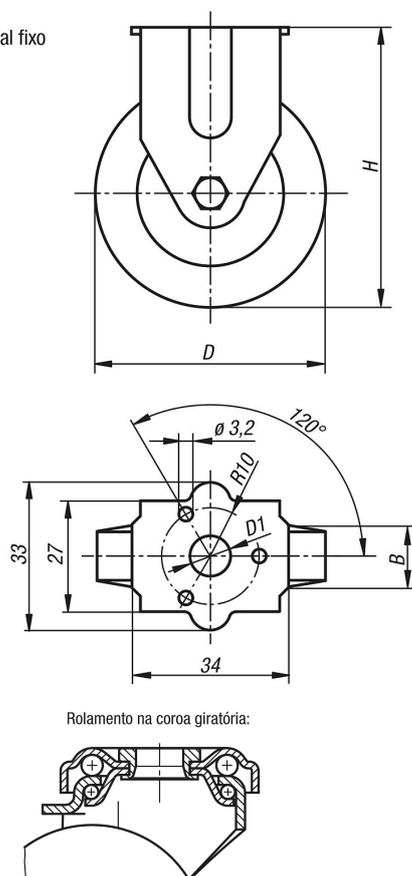
Para se proteger contra descarga eletrostática, que pode ser gerada por equipamentos de transporte ou pela própria carga, deve-se utilizar rodas, rodízios giratórios e fixos eletricamente condutores. Assim, é possível evitar danos no transporte de cargas sensíveis ou até mesmo uma descarga eletrostática dolorosa no operador, ao transportar um carrinho.

#### Faixa de temperatura:

-20 °C até +60 °C

### Desenhos

Rodízio industrial fixo



## Rodízio industrial fixo, eletricamente condutivo

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	B	D	D1	H	Capacidade de carga kg
K1759.11050191	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	mancal de deslizamento	19	50	11	69	30
K1759.11075251	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	mancal de deslizamento	25	75	11	98	50