

## Rodízios industriais giratórios e fixos eletricamente condutivos, versão padrão

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.  
Caixa do rodízio giratório com mancal de rolamento de esferas duplo na coroa giratória.  
Rodas com mancal de deslizamento.

#### Indicação:

Eixo da roda aparafusado. Rodízios industriais giratórios e fixos com furo traseiro.  
Rodas na versão com material eletricamente condutível, sem marcação de rastros, na cor cinza. A resistência ôhmica da roda está abaixo de  $10^4\Omega$ .

#### Aplicação:

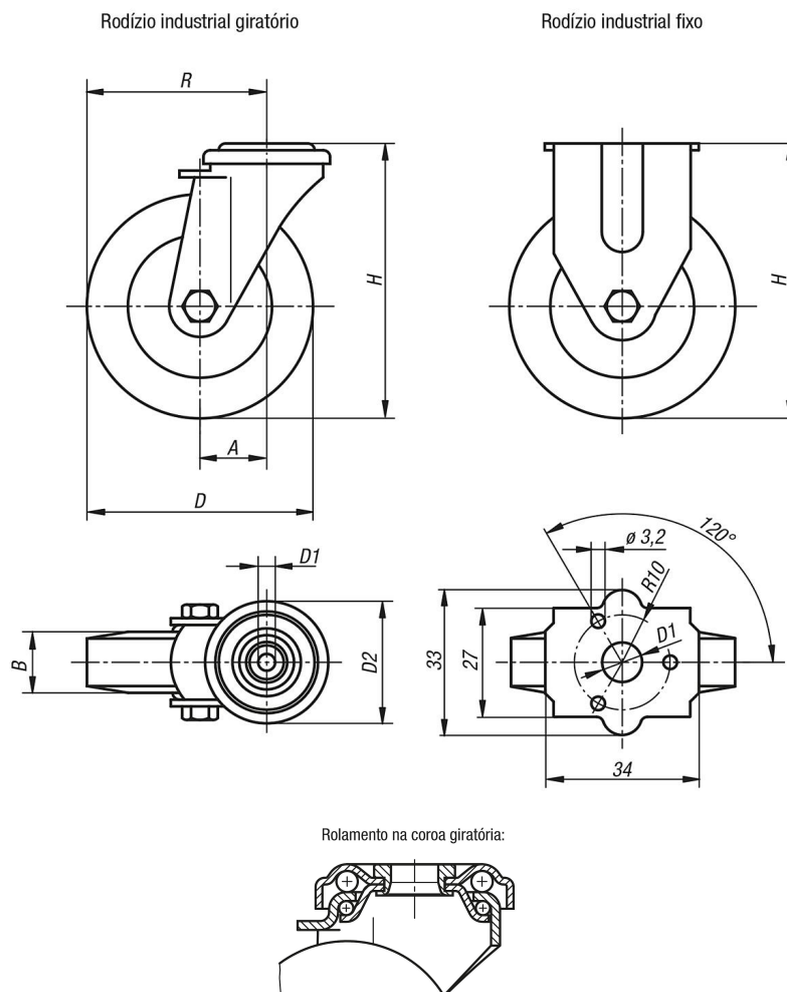
Para se proteger contra descarga eletrostática, que pode ser gerada por equipamentos de transporte ou pela própria carga, deve-se utilizar rodas, rodízios giratórios e fixos eletricamente condutores.  
Assim, é possível evitar danos no transporte de cargas sensíveis ou até mesmo uma descarga eletroestática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

#### Faixa de temperatura:

-20 °C até +60 °C

# Rodízios industriais giratórios e fixos eletricamente condutivos, versão padrão

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Rodízios industriais giratórios e fixos eletricamente condutivos, versão padrão

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	A	B	D	D1	D2	H	R	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
K1759.1105019	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	mancal de deslizamento	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.1107525	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	mancal de deslizamento	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.1110025	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	mancal de deslizamento	33	25	100	11	43	121	83	60
K1759.11050192	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	mancal de deslizamento	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.11075252	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	mancal de deslizamento	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.11100252	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	mancal de deslizamento	33	25	100	11	43	121	83	60