

## Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço com pneus em borracha macia

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Carcaça de chapa de aço.

Rodas em borracha elástica macia de alta qualidade.

Corpo da roda em poliamida resistente à ruptura, de alta qualidade ( $\emptyset$  da roda de 100 e 125 mm) ou alumínio fundido sob pressão ( $\emptyset$  da roda a partir de 150 mm).

#### Versão:

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

#### Indicação:

Eixo da roda aparafusado. Rodízios industriais giratórios e fixos com placa de aparafusamento.

#### Aplicação:

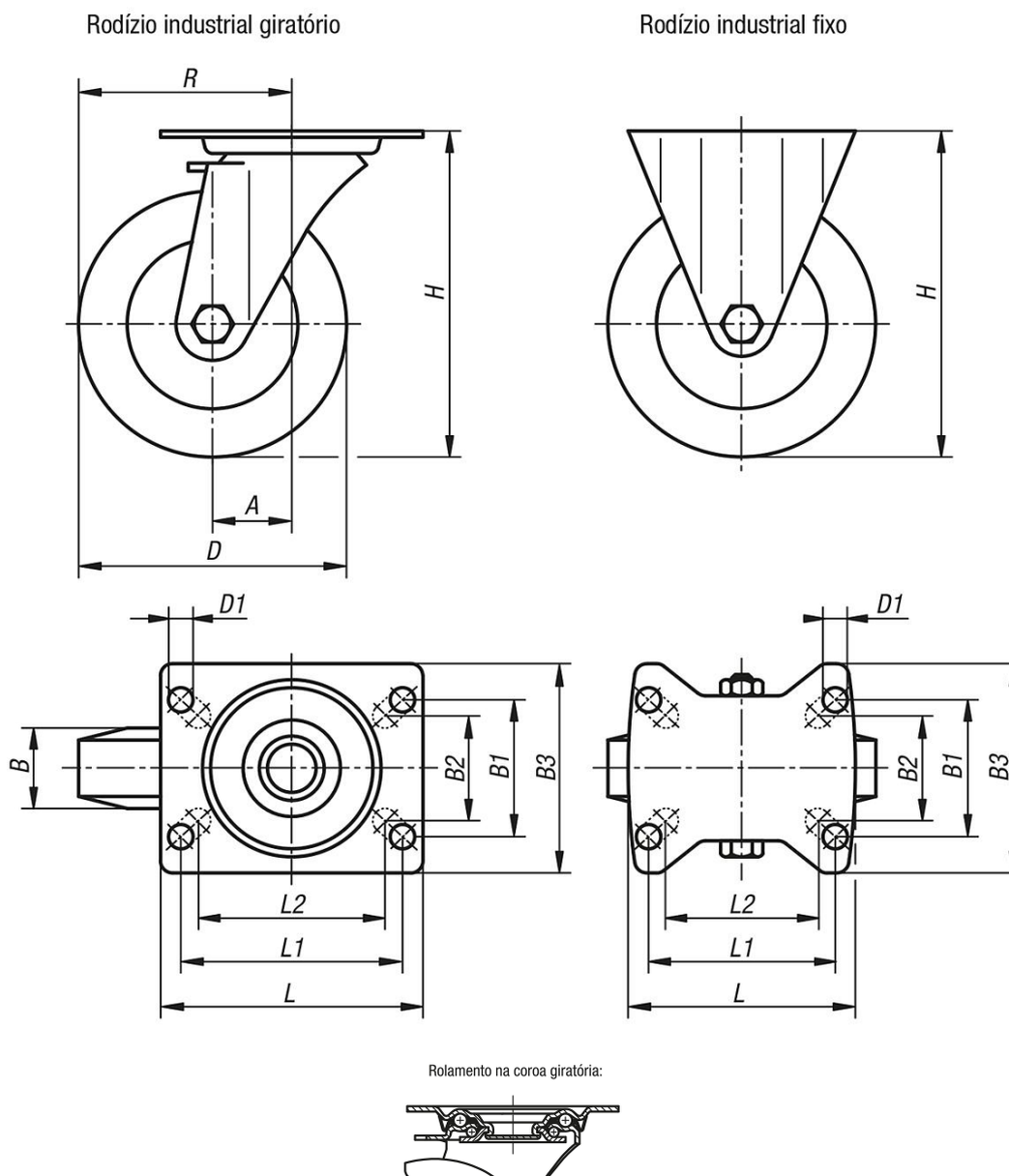
Máximo conforto na deslocação, excelente amortecimento da carga de transporte. A nova série com borracha macia permite assegurar uma redução significativa dos ruídos.

#### Faixa de temperatura:

-25 °C até +80 °C.

# Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço com pneus em borracha macia

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço com pneus em borracha macia

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	R	Capacidade de carga kg
K1766.101000401	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	-	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	-	150
K1766.101250401	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	-	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	-	150
K1766.101500401	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	-	40	80	75	110	150	11	190	140	105	-	-	280
K1766.101600501	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	-	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	-	300
K1766.102000501	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	-	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	-	300
K1766.10100040	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	36	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	150
K1766.10125040	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	150
K1766.10150040	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	54	40	80	75	110	150	11	190	140	105	-	129	280
K1766.10160050	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	54	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	134	300
K1766.10200050	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de esferas	54	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	154	300
K1766.101000402	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de esferas	36	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	150

## Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço com pneus em borracha macia

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	R	Capacidade de carga kg
<b>K1766.101250402</b>	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de esferas	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	150
<b>K1766.101500402</b>	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de esferas	54	50	80	75	110	150	11	190	140	105	-	129	280
<b>K1766.101600502</b>	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de esferas	54	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	134	300
<b>K1766.102000502</b>	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de esferas	54	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	154	300