

# Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão pesada



### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

#### Material:

Carcaça em chapa de aço forte. Rodas com corpo da roda soldado em aço e revestimento da banda de rodagem em Extrathane.

#### Versão:

Carcaça prensada.

Caixa do rodízio giratório com garfo e placa de piso pesados, aparafusada e protegida com pino central muito estável.

A coroa giratória é reforçada adicionalmente com casquilhos de apoio especialmente fabricados e endurecidos.

### Indicação:

Estes rodízios e rodas são especialmente resistentes contra batidas e impactos. As rodas são resistentes à abrasão, elásticas e quase não emitem ruído. Eixo da roda aparafusado.

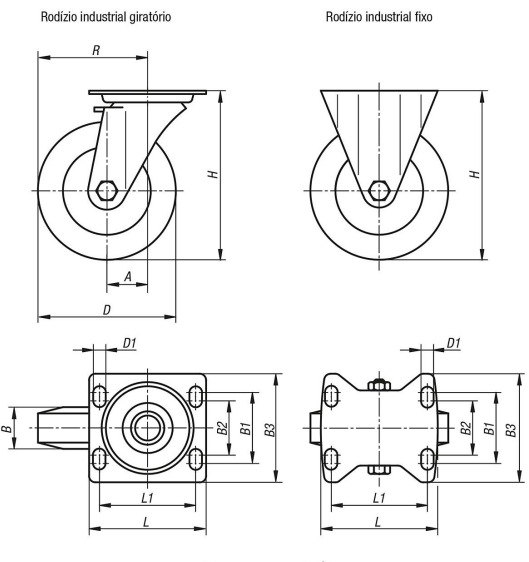
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

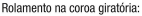


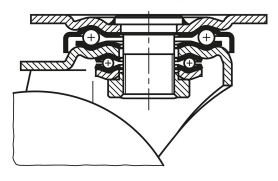
# Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão pesada



### **Desenhos**







### Visão geral dos artigos

### Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão pesada

| Código do artigo | Denominação             | Versão 1                | Mancal<br>da roda    | A B B1 B2 B3 D D1 H L L1          | R Capacidade<br>de carga<br>kg |
|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| K1768.125501     | Rodízio industrial fixo | sem sistema de bloqueio | rolamento de esferas | - 50 80 75 110 125 11 170 140 105 | - 500                          |
| K1768.160501     | Rodízio industrial fixo | sem sistema de bloqueio | rolamento de esferas | - 50 80 75 110 160 11 202 140 105 | - 700                          |



# Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão pesada



## Visão geral dos artigos

| Código do artigo | Denominação                  | Versão 1                         | Mancal<br>da roda    |  | Capacidade<br>de carga<br>kg |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|------------------------------|
| K1768.200501     | Rodízio industrial fixo      | sem sistema de bloqueio          | rolamento de esferas | - 50 80 75 110 200 11 245 140 105 -      | 900                          |
| K1768.12550      | Rodízio industrial giratório | sem sistema de bloqueio          | rolamento de esferas | 55 50 80 75 110 125 11 170 140 105 117,5 | 500                          |
| K1768.16050      | Rodízio industrial giratório | sem sistema de bloqueio          | rolamento de esferas | 65 50 80 75 110 160 11 202 140 105 145   | 700                          |
| K1768.20050      | Rodízio industrial giratório | sem sistema de bloqueio          | rolamento de esferas | 70 50 80 75 110 200 11 245 140 105 170   | 900                          |
| K1768.125502     | Rodízio industrial giratório | com sistema de bloqueio stop-top | rolamento de esferas | 55 50 80 75 110 125 11 170 140 105 117,5 | 500                          |
| K1768.160502     | Rodízio industrial giratório | com sistema de bloqueio stop-top | rolamento de esferas | 65 50 80 75 110 160 11 202 140 105 145   | 700                          |
| K1768.200502     | Rodízio industrial giratório | com sistema de bloqueio stop-top | rolamento de esferas | 70 50 80 75 110 200 11 245 140 105 170   | 900                          |