

Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão padrão



Descrição do artigo/Imagens dos produtos





Descrição

Material:

Carcaça em chapa de aço. Corpo da roda em PA 6 com pneus maciços elásticos de marca, vulcanizados.

Versão:

Carcaça prensada. Caixa do rodízio industrial com mancal de deslizamento, rolamento de esferas duplo na coroa giratória e proteção de esferas. Rodas com rolamento de rolos.

Indicação:

Eixo da roda aparafusado. Rodas resistentes a impactos e batidas.

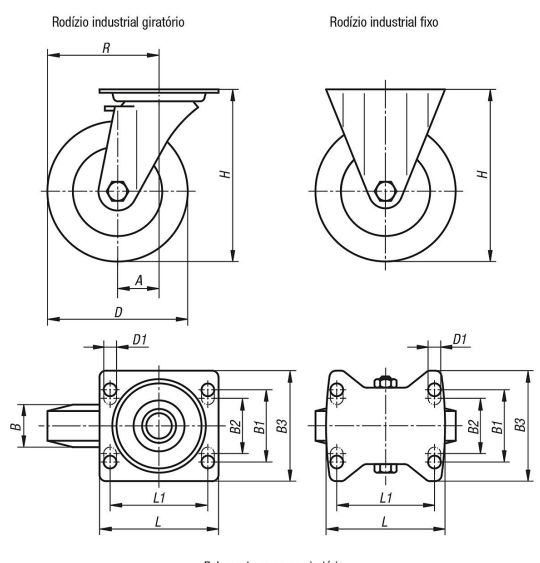
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



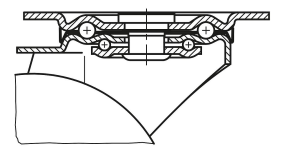
Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão padrão



Desenhos



Rolamento na coroa giratória:



Visão geral dos artigos

Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão padrão

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	A B B1 B2 B3	D D1 H	L L1	R	Capacidade de carga kg
K1762.100371	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	- 32 - 60 85	100 9 125	100 80	-	170
K1762.125371	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	- 37 - 60 85	125 9 150	100 80	-	200
K1762.160501	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	- 50 75 80 110	0 160 11 195	140 105	-	350



Rodízios industriais giratórios e fixos em chapa de aço, versão padrão



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Mancal da roda	A B B1 B2	P B3	D I	D1	Н	L L1	R	Capacidade de carga kg
K1762.200501	Rodízio industrial fixo	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	- 50 75 80	110	200	11 2	35 1	40 10	5 -	400
K1762.10037	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	36 32 - 60	85	100	9 1	25 1	00 80	86	170
K1762.12537	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	40 37 - 60	85	125	9 1	50 1	00 80	102,5	200
K1762.16050	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	60 50 75 80	110	160	11 1	95 1	40 10	5 140	350
K1762.20050	Rodízio industrial giratório	sem sistema de bloqueio	rolamento de rolos	65 50 75 80	110	200	11 2	35 1	40 10	5 165	400
K1762.100372	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de rolos	36 32 - 60	85	100	9 1	25 1	00 80	86	170
K1762.125372	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de rolos	40 37 - 60	85	125	9 1	50 1	00 80	102,5	200
K1762.160502	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de rolos	60 50 75 80	110	160	11 1	95 1	40 10	5 140	350
K1762.200502	Rodízio industrial giratório	com sistema de bloqueio stop-fix	rolamento de rolos	65 50 75 80	110	200	11 2	35 1	40 10	5 165	400