

Ficha de Produto



BS-GB 200K

EAN 4047526005115

ID 742637

Rodízio fixo em aço soldado para cargas pesadas, Roda de poliuretano Blickle Besthane, centro em ferro fundido para cargas pesadas

Suporte:

Construção de aço soldado particularmente robusta. Eixo da roda aparafusado. Zincado, passivado a amarelo, livre de cromo hexavalente.

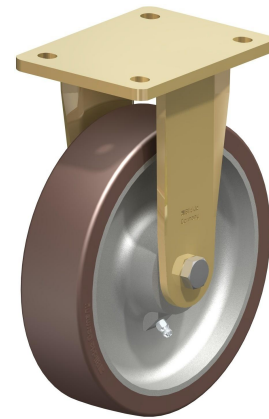
Rodas:

Blickle Besthane®, em elastômero de poliuretano de alta qualidade, com reação de fusão, rolamento silencioso, resistência de rodagem muito reduzida, capacidade de carga altamente dinâmica, pousa com extrema suavidade na superfície, muito resistente à abrasão, resistência elevada ao corte e aos rasgões, tem uma ligação química muito boa com o corpo da roda.

Cores dos rastos: castanho

Centro da roda/jante Fabricado em ferro fundido, lacado. Rasto fundido.

Cor do centro da roda: prata



Resistência ao rolamento

■■■■■ excelente

Ruído de funcionamento

■■■■□ bom

Conservação do solo

■■■■□ bom

Ficha de Produto

Dados técnicos

| | | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| Tamanho da placa | | 140 x 110 |
| Furação | | 105 x 75-80 |
| Ø Furo da base | | 11 |
| Ø Roda | | 200 mm (D) |
| Largura da roda | | 50 mm (T2) |
| Capacidade de carga | | 1000 kg |
| Altura total | | 245 mm (H) |
| Peso da peça | | 5,8 kg |
| Resistência à temperatura | | -25 ° C |
| Resistência à temperatura até | | 70 ° C |
| dureza do rasto e pneu | | 92° Shore A |
| Tipo de rolamento | | Rolamento de esferas |

