

Ficha de Produto



BS-GB 154K

EAN 4047526112486

ID 754224

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.

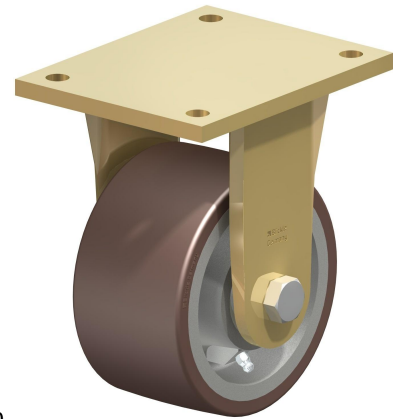
Rodas:

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		175 x 140
Furação		140 x 105
Ø Furo da base		14
Ø Roda		150 mm (D)
Largura da roda		80 mm (T2)
Capacidade de carga		1050 kg
Altura total		205 mm (H)
Peso da peça		8,3 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

