

Ficha de Produto



BSFN-GB 200K

EAN 4047526079208

ID 755404

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

Suporte:

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

Rodas:

Blickle Besthane®, em elastómero de poliuretano de alta qualidade, com reação de fusão, rolamento silencioso, resistência de rodagem muito reduzida, capacidade de carga altamente dinâmica, pouso 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		200 mm (D)
Largura da roda		50 mm (T2)
Capacidade de carga		1000 kg
Tensão da mola		570 kg
Prétensão		75 kg
Curso da mola		25 mm
Altura total		265 mm (H)
Peso da peça		10,2 kg
Resistência à temperatura		-25 ° C
Resistência à temperatura até		70 ° C
dureza do rastro e pneu		92° Shore A
Tipo de rolamento		Rolamento de esferas

