

Ficha de Produto



LSFN-GB 200K

EAN 4047526079291

ID 755397

Rodízio giratório 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, com rolamento axial de esferas estriadas DIN 711 e rolamento de rolos cônico DIN 720 na cabeça giratória, à prova de poeiras e salpicos, com bocal de lubrificação, aparafusada e fixa com pivot central soldado, muito estável, garfo, braço oscilante e amortecedor de aço dispostos de forma muito estável, rolamento para dobradiça sem manutenção. Eixo da roda aparafusado. 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, 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
Tensão da mola		570 kg
Prétensão		75 kg
Curso da mola		25 mm
Altura total		265 mm (H)
Offset rodízio gir.		100 mm
Peso da peça		11,5 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

