

Ficha de Produto



LSFN-GB 302K

EAN 4047526079413

ID 755402

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 cónico 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.

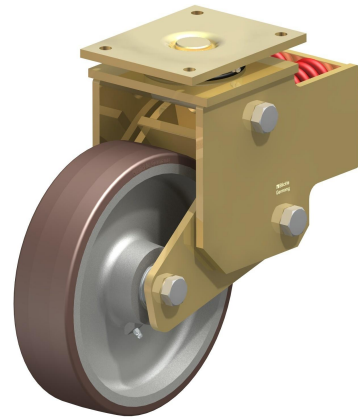
Rodas:

Blickle Besthane®, em 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		200 x 160
Furação		160 x 120
Ø Furo da base		14
Ø Roda		300 mm (D)
Largura da roda		80 mm (T2)
Capacidade de carga		2400 kg
Tensão da mola		1000 kg
Pré-tensão		150 kg
Curso da mola		45 mm
Altura total		395 mm (H)
Offset rodízio gir.		120 mm
Stückgewicht		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

