

# 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 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		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
Prétensão		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 rastro e pneu		92° Shore A
Tipo de rolamento		Rolamento de esferas

