

## Ficha de Produto



### BSFN-GB 302K

EAN 4047526079253

ID 755409

**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 aparafusado. Zincado, passivado a amarelo, livre de cromo hexavalente.

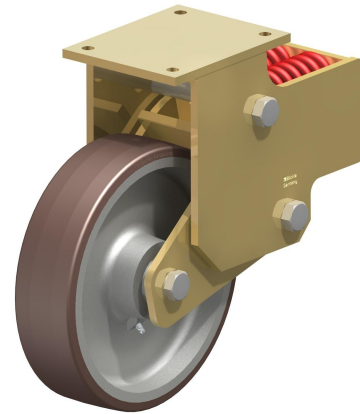
#### Rodas:

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		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)
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

