

## Ficha de Produto



### LKRA-VPA 101K-FI-FA

EAN 4047526225032

ID 225037

**Rodízio giratório para cargas leves com base de furo com travão 'stop-fix', Roda de borracha maciça com centro sintético**

#### Suporte:

Fabricado em aço estampado, com dupla fila de esferas na cabeça giratória, perno central reforçado, proteção das esferas através de uma forma específica da placa de pavimento e da anilha de junta esférica. O processo especial dinâmico de rebitagem Blickle resulta num movimento mínimo da cabeça giratória, proporcionando um deslizar fácil e uma grande durabilidade através do endurecimento a frio dos carris das esferas. Eixo da roda aparafusado. Zincado, passivado a azul, livre de cromo hexavalente.

#### Rodas:

Fabrico em borracha maciça de alta qualidade, conforto operacional considerável, rolamento silencioso, pousam com extrema suavidade na superfície.

**Cores dos rastos:** cinzento escuro

#### Centro da roda/jante

Fabricado em nylon de alta qualidade, resistente à rutura. Pneus prensados.

**Cor do centro da roda:** preto



#### Resistência ao rolamento

■ ■ ■ ■ □ muito bom

#### Ruído de funcionamento




■ ■ □ □ □ suficiente

#### Conservação do solo

■ ■ ■ ■ □ muito bom

## Ficha de Produto

### Dados técnicos

Tamanho da placa		57
Ø Furo da base		13
Ø Roda		100 mm (D)
Largura da roda		32 mm (T2)
Capacidade de carga		110 kg
Altura total		133 mm (H)
Offset rodízio gir.		40 mm
Peso da peça		0,8 kg
Resistência à temperatura		-20 ° C
Resistência à temperatura até		60 ° C
dureza do rasto e pneu		80° Shore A
Tipo de rolamento		Rolamento de esferas

