

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 rastro e pneu		80° Shore A
Tipo de rolamento		Rolamento de esferas

