

Ficha de Produto



LSD-GTH 200K-35

EAN 4047526607913

ID 607911

Rodízio giratório duplo em aço soldado para cargas pesadas, cabeça giratória reforçada, Roda de poliuretano Blickle Extrathane, 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 cónicos DIN 720 na cabeça giratória, à prova de poeiras e salpicos, com bocal de lubrificação, com pivot central soldado, muito estável, aparafusado e protegido. Eixo da roda aparafusado. Zincado, passivado a amarelo, livre de cromo hexavalente.

Rodas:

Blickle Extrathane® em elastómero de poliuretano de alta qualidade, com reação de fusão, rolamento silencioso, reduzida resistência ao rolamento, pouso 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 claro

Centro da roda/jante Fabricado em ferro fundido, lacado. Rasto fundido.

Cor do centro da roda: prata



Resistência ao rolamento

muito bom

Ruído de funcionamento

bom

Conservação do solo

bom

Ficha de Produto



Dados técnicos

Tamanho da placa		140 x 175
Furação		105 x 140
Ø Furo da base		14
Ø Roda		200 mm (D)
Largura da roda		2 x 50 mm (T2)
Capacidade de carga		1800 kg
Altura total		260 mm (H)
Offset rodízio gir.		60 mm
Peso da peça		14,8 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

