

GTH 250/35K

Roda para cargas pesadas com rasto em poliuretano Blickle Extrathane®
®, com centro da roda em ferro fundido

EAN 4047526563684

ID 563684

Número da tabela aduaneira 87169090



Rasto:

- elastómero de poliuretano de alta qualidade Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A
- baixa resistência ao rolamento
- alta resistência ao desgaste por fricção
- alta resistência ao corte e aos rasgões
- cor castanho-claro, antimarca, antimancha
- excelente ligação química com o centro da roda

Centro da roda:

- ferro fundido robusto cinzento
- com bocal de lubrificação
- lacado, cor prateado

Outras características:

- alta resistência química a muitas substâncias agressivas
- temperatura de funcionamento: -20 °C a +70 °C, temporariamente até +90 °C, capacidade de carga reduzida acima de +40 °C



Dados técnicos:

Ø roda (D)	☉	250 mm
Largura da roda	∩	60 mm
Capacidade de carga a 4 km/h	⊞	1 500 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	⊞	1 200 kg
Capacidade de carga a 10 km/h	⊞	750 kg
Capacidade de carga (estático)	⊞	3 750 kg
Tipo de rolamento	☉	rolamento de esferas
Ø furo do eixo (d)		35 mm
Comprimento do cubo (T1)	∩	70 mm
Resistência à temperatura mín.		-20 °C
Resistência à temperatura máx.		70 °C
Dureza do rasto e pneu		92 Shore A
Peso da unidade	⊞	7,3 kg
Antimarca		✓
Antimancha		✓
Antiestático	⊞	×
ESD		×
Eletrocondutor	⊞	×
Resistente à corrosão		×
Resistente ao calor	∩	×
Superfície do rasto resistente à hidrólise		×
Apto para autoclave		×

Dureza do rasto e pneu

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Resistência à rotação

■ ■ ■ ■ ■ □ muito bom

Resistência à rutura

■ ■ ■ ■ ■ excelente

Conservação do solo/Ruído de funcionamento

■ ■ ■ ■ □ □ bom

