

Ficha de Produto



GTH 252/25K

EAN 4047526099428

ID 99424

Roda de poliuretano Blickle Extrathane, centro em ferro fundido para cargas pesadas

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, com bocal de lubrificação, lacado.

Cor do centro da roda: prata



Resistência ao rolamento

█████ █ muito bom

Ruído de funcionamento

█████ █ □ □ bom

Conservação do solo

█████ █ □ □ bom

Dados técnicos

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------|
| Ø Roda | ⌚ | 250 mm (D) |
| Largura da roda | 📐 | 80 mm (T2) |
| Capacidade de carga | 匚 | 1800 kg |
| Ø do furo | ⌚ | 25 mm (d) |
| Comprimento do cubo | ⌚ | 90 mm (T1) |
| Peso da peça | ⚖ | 10 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 |

