

# AGILA

2477DIK100R07-Ø24-27

EAN 4031582325973



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●○○

Resistência à corrosão ●●●○○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Agila
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	138 mm

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

## SUPOORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	24 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	27 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

# AGILA

2477DIK100R07-Ø24-27

EAN 4031582325973



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

