

AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	55 kg
Capacidade de carga estática	110 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	103 mm
Peso geral	0,472 kg

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	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

SUORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm
Raio giratório	61,5 mm
Interferência giratória	123 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	19 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	21,5 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

