

AGILA

2470XSP150R47-32-35

EAN 4031582342673



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	188 mm

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	45 mm
Raio giratório	120 mm
Interferência giratória	240 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansivo sintético, quadrado
Encaixe expansivo (Mínimo)	32 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	35 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

AGILA

2470XSP150R47-32-35

EAN 4031582342673



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

