

AGILA

2477UAP100P30-11

EAN 4031582302219

Número de encomenda 00006680-KK



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 de alojamento	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	135 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	0,795 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzentado prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

AGILA

2477UAP100P30-11

EAN 4031582302219

Número de encomenda 00006680-KK



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

