

AGILA STAINLESS

7477PJO075P30-11

EAN 4031582350999

Número de encomenda 00036680



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 stainless
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	75 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	150 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	100 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,29 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinza prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Largura do corpo	25 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	24 mm
Raio giratório	81 mm
Interferência giratória	162 mm
	revestimento de lamelas de zinco altamente resistente à corrosão
	fundição sob pressão de zinco cromada
Diâmetro do dome	43 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 STAINLESS

7477PJO075P30-11

EAN 4031582350999

Número de encomenda 00036680



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

