

AGILA STAINLESS

7477PJO100P30-13

EAN 4031582350180

Número de encomenda 00036325



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	80 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	135 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	0,667 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	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
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	13 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

AGILA STAINLESS

7477PJO100P30-13

EAN 4031582350180

Número de encomenda 00036325



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

