

# AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875  
Número de pedido 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

## RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ○ ○

## ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Agila twin
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con central, Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	103 mm
Ancho total	71 mm
Peso total	0,58 kg

## ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso
Color Aro	Gris pizarra (RAL7015)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	75 mm
Ancho de Banda de rodadura	25 mm
Anchura del cuerpo	25 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

## SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Amarillo pasivado
Desplazamiento	28 mm
Radio de giro	65,5 mm
Interferencia de giro	131 mm
Diámetro del domo	65 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular con elementos de freno
Longitud de la placa	70 mm
Anchura de la placa	55 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	51 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	41 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	51 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	57 mm
Diámetro del orificio de la placa	5,5 mm

# AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875

Número de pedido 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

