

AGILA

2477DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582326093



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
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con 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)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	163 mm

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	131 mm
Interferencia de giro	262 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Expansor sintético, redondo
Fijación expansiva (mínimo)	31 mm
Fijación expansiva (máxima)	35 mm
Sugerencia	Indique el diámetro interior del tubo necesario al realizar el pedido.

# AGILA

2477DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582326093



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

