

DISEÑO DE CUBIERTA

2076PIP125R26-28S45

EAN 4031582360929



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	Diseño de cubierta
Tipo	Rueda giratoria con central, Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	163 mm

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
	blando
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	75 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Cerrado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	103,5 mm
Interferencia de giro	207 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Espiga con Agujero de leva para barras de perfil
Diámetro del Perno	28 mm
Longitud del Perno	96 mm



Premio al
Diseño Red Dot

DISEÑO DE CUBIERTA

2076PIP125R26-28S45

EAN 4031582360929



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS



Premio al
Diseño Red Dot