

DISEÑO DE CUBIERTA

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



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	100 kg
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	163 mm

ARO

Material del cuerpo	Poliamida, conductora eléctrica
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
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)	87 Shore A



Premio al
Diseño Red Dot

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, Versión corta
Diámetro del Perno	32 mm
Longitud del Perno	50 mm

DISEÑO DE CUBIERTA

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS



Premio al
Diseño Red Dot