

## MAXTECH

XSC100X32-Ø8

EAN 4031582323658

Número de pedido 00037151



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	Maxtech
Tipo de carcasa	Aro
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Peso total	0,237 kg

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida, conductora eléctrica
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, Inoxidable
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Diámetro del agujero del Eje	8,3 mm
Longitud del cubo	36,5 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	40 Shore D

## SOPORTE

Inoxidable	✓
Conductivo eléctrico	✓

# MAXTECH

XSC100X32-Ø8

EAN 4031582323658

Número de pedido 00037151



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

---

