

MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689
Número de pedido 00002022



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	160 kg
Capacidad de carga estática	320 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Peso total	0,789 kg

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	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Diámetro del agujero del Eje	8,1 mm
Longitud del cubo	36,5 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	46 Shore D

SOPORTE

Conductivo eléctrico	✓
----------------------	---

MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689

Número de pedido 00002022



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

