

MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689

Numer zamówienia 00002022



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ○ ○

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Maxtech
Typ obudowy	Koło
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	160 kg
Nośność statyczne	320 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Waga całkowita	0,789 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Średnica otworu Oś	8,1 mm
Długość piasty	36,5 mm
Twardość Bieżnia (D)	46 Shore D

OBUDOWA

Przewodzące prąd elektryczny ✓

MAXTECH

XSP200X32-Ø8

EAN 4031582323689

Numer zamówienia 00002022



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

