



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	ICS
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	137 mm
Waga całkowita	0,52 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oslony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	18 mm
Długość Trzpień	62 mm

ICS

5328UAP100R05-18X62

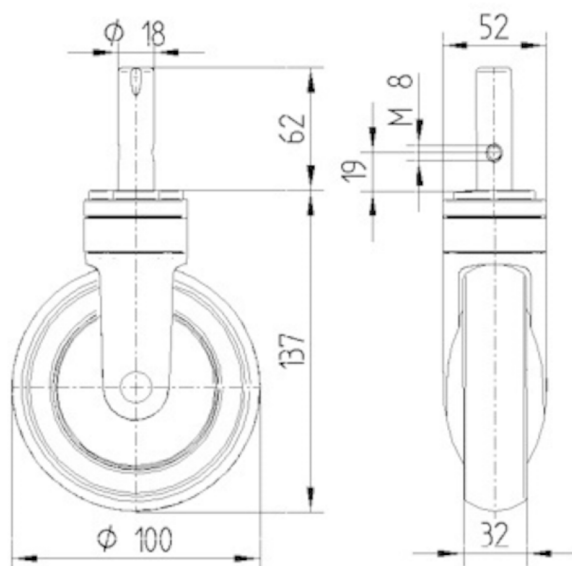
EAN 4031582310290

Numer zamówienia 00030106



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za
projekt