



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	ICS
Typ obudowy	Kółko obrotowe
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	0,575 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Wysięg	37 mm
Promień działania koła	87 mm
Zasięg działania koła	174 mm
Przewodzące prąd elektryczny	✓

MOCOWANIE

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

ICS

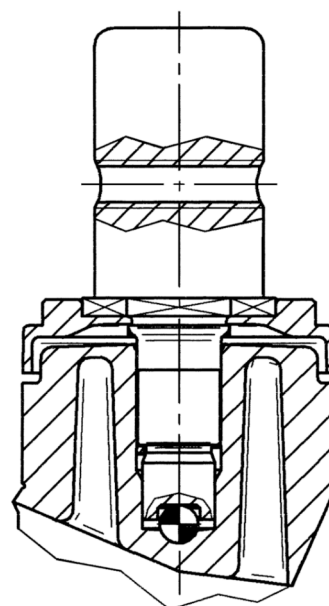
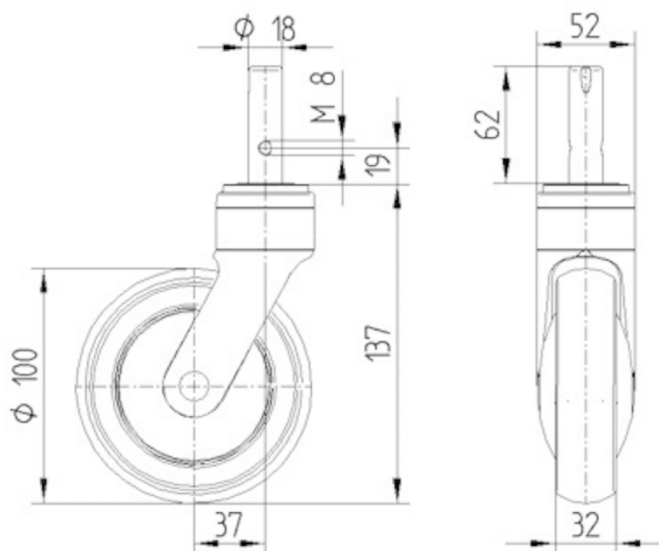
5320XSX100R05-18X62

EAN 4031582309805



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za
projekt