

## STORA

2370PJJ125P30-13

EAN 4031582300338



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

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

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Stora
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Waga całkowita	0,662 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko walcowe
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	100,5 mm
Zasięg działania koła	201 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

# STORA

2370PJJ125P30-13

EAN 4031582300338



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

