

STORA

2875QMP125P30-13

EAN 4031582302455

Numer zamówienia 00034015



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Stora
Typ	Kółko obrotowe z Hamulec koła
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	153 mm
Szerokość całkowita	74 mm
Waga całkowita	0,724 kg

KOŁO

Materiał ciała	Wtrysk poliuretan
Materiał bieżni	Podwójne kołnierze z Pierścienie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	59 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Funkcja specjalna
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	102,5 mm
Zasięg działania koła	205 mm
Średnica kopuły	65 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

DODATKOWE INFORMACJE

Zaprojektowany dla następującego Standardowy rozmiar palety:
Szerokość bieżni: około 2,75 mm, Szerokość bruzdy: około 5,7 mm,
Głębokość bruzdy: > 10 mm.

STORA

2875QMP125P30-13

EAN 4031582302455

Numer zamówienia 00034015



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

