

# AGILA

2470XSP100R47-27-30

EAN 4031582343533



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

## PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●○○

Attrito ●●●○○

Resistenza alla corrosione ●●●○○

## ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Agila
Tipo	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	138 mm

## RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (D)	40 Shore D

## SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	38 mm
Raggio di piroettamento	88 mm
Ingombro di piroettamento	176 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Espansore sintetico, quadrato
Fissaggio ad espansore (minimo)	27 mm
Fissaggio ad espansore (massimo)	30 mm
Suggerimento	Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine.

# AGILA

2470XSP100R47-27-30

EAN 4031582343533



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

