

# AGILA

2470PJO125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582324969



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
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	163 mm
Peso complessivo	0,768 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Parafili	Senza parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

## SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	41 mm
Raggio di piroettamento	103,5 mm
Ingombro di piroettamento	207 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Espansore sintetico, tondo
Fissaggio ad espansore (minimo)	21,5 mm
Fissaggio ad espansore (massimo)	24 mm
Suggerimento	Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine.

# AGILA

2470PJO125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582324969



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

