

# AGILA

2477UAP125R07-Ø31-35

EAN 4031582327199



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 con freno totale
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

## RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	125 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	41 mm
Raggio di piroettamento	131 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Espansore sintetico, tondo
Fissaggio ad espansore (minimo)	31 mm
Fissaggio ad espansore (massimo)	35 mm
Suggerimento	Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine.

# AGILA

2477UAP125R07-Ø31-35

EAN 4031582327199



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

