

# AGILA

2470DIK100P30-13 TFR

EAN 4031582394894



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	80 kg
Portata statica	160 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	135 mm
Peso complessivo	0,844 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Coni di sfere
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

## 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	Foro per vite
Diametro del foro	13 mm
Suggerimento	Le ruote possono essere montate con viti standard di qualsiasi lunghezza.

# AGILA

2470DIK100P30-13 TFR

EAN 4031582394894



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

