

# AGILA

2477UAP150P50

EAN 4031582302325



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
Elettricamente conduttivo	No
Inossidabile	No
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	185 mm
Larghezza complessiva	60 mm
Peso complessivo	1,13 kg

## SUPPORTO

Materiale di costruzione	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	36 mm
Raggio di piroettamento	131 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm
Diametro cuffia superiore	60 mm

## RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore Ruota	Grigio argento (RAL7001)
Parafili	Con parafili
Diametro	150 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Larghezza corpo	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Placca rettangolare
Lunghezza della piastra	77 mm
Larghezza della piastra	67 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	46,5 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	51,5 mm
Larghezza foro piastra (minima)	56 mm
Larghezza foro piastra (massima)	61,5 mm
Diametro del foro della piastra	8,5 mm

# AGILA

2477UAP150P50

EAN 4031582302325

Numero d'ordine 00030250  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

