

# AGILA TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677

Numero d'ordine 00004821



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 twin
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	102 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Peso complessivo	0,87 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Coni di sfere
Colore Ruota	Passivato blu
Parafili	Con parafili
Diametro	75 mm
Larghezza battistrada	25 mm
Larghezza corpo	25 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

## SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	31,4 mm
Raggio di piroettamento	72,5 mm
Ingombro di piroettamento	145 mm
Diametro cuffia superiore	65 mm

## 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 TWIN

2970DIK075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302677

Numero d'ordine 00004821



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

