

AGILA TWIN

2975DIK050P40

EAN 4031582302790

Numero d'ordine 00031165



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 con freno semplice
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	60 kg
Portata statica	120 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	69 mm
Larghezza complessiva	57 mm
Peso complessivo	0,396 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	50 mm
Larghezza battistrada	19 mm
Larghezza corpo	19 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	25 mm
Raggio di piroettamento	77 mm
Ingombro di piroettamento	155 mm
Diametro cuffia superiore	53 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra quadrata
Lunghezza della piastra	60 mm
Larghezza della piastra	60 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	38 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	48 mm
Larghezza foro piastra (minima)	38 mm
Larghezza foro piastra (massima)	48 mm
Diametro del foro della piastra	6,3 mm

AGILA TWIN

2975DIK050P40

EAN 4031582302790

Numero d'ordine 00031165



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

