

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Numero d'ordine 00004819



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	99 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Peso complessivo	0,755 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	Foro per vite
Diametro del foro	10,3 mm

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Numero d'ordine 00004819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

