

AGILA

2471DIK100P50

EAN 4031582301298



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 blocco direzionale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	80 kg
Elettricamente conduttivo	No
Inossidabile	No
Portata statica	160 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	135 mm
Peso complessivo	1,06 kg

SUPPORTO

Materiale di costruzione	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	43,5 mm
Raggio di piroettamento	131 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm

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

FISSAGGIO

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

AGILA

2471DIK100P50

EAN 4031582301298



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

