



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	● ● ● ○ ○
Rumore	● ● ● ● ○
Attrito	● ● ● ○ ○
Resistenza alla corrosione	● ● ● ○ ○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Agila
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	80 kg
Portata statica	160 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	135 mm
Larghezza complessiva	60 mm
Peso complessivo	0,902 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	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Larghezza corpo	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	38 mm
Raggio di piroettamento	88 mm
Ingombro di piroettamento	176 mm
Diametro cuffia superiore	60 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

2470DIK100P50

EAN 4031582010121
Numero d'ordine 00006075



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

