



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	100 kg
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	163 mm
Larghezza complessiva	60 mm
Peso complessivo	1,305 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	125 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	41 mm
Raggio di piroettamento	103,5 mm
Ingombro di piroettamento	207 mm
Diametro cuffia superiore	60 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno solido, tondo
Diametro bullone	28 mm
Lunghezza bullone	45 mm
Posizione della filettatura del bullone	19 mm
Numero fori di fissaggio	2

AGILA

2470DIK125R05-28

EAN 4031582300659
Numero d'ordine 00006786



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

