



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	55 kg
Portata statica	110 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	103 mm
Peso complessivo	0,521 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Coni di sfere
Parafili	Con parafili
Diametro	75 mm
Larghezza battistrada	25 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
Disassamento	24 mm
Raggio di piroettamento	61,5 mm
Ingombro di piroettamento	123 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Espansore sintetico, quadrato
Fissaggio ad espansore (minimo)	32 mm
Fissaggio ad espansore (massimo)	35 mm
Suggerimento	Indicare il diametro interno del tubo al momento dell'ordine.

AGILA

2470DIK075R47-32-35

EAN 4031582328196



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

