

AGILA

2477DYK100P30-11

EAN 4031582341737



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 freno totale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	80 kg
Elettricamente conduttivo	Sì
Inossidabile	No
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	1,01 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
Diametro cuffia superiore	60 mm

RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, nera, elettroconduttiva
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

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Foro per vite
Diametro del foro	11 mm
Suggerimento	Le ruote possono essere montate con viti standard di qualsiasi lunghezza.

AGILA

2477DYK100P30-11

EAN 4031582341737

Numero d'ordine 00006520
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

