

AGILA

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236

Numero d'ordine 00006706



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	100 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	135 mm
Larghezza complessiva	60 mm
Peso complessivo	0,813 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Colore Ruota	Grigio argento (RAL7001)
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Larghezza corpo	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	91 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	40 Shore D

SUPPORTO

Materiale	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

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

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236
Numero d'ordine 00006706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

