

GALEA

5070YGH125P60-90X70



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	Galea
Tipo	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	163 mm
Peso complessivo	0,442 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica, elettroconduttiva
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Parafili	Con parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	30 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Poilammide
Forma della forcella	Chiuso
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	40 mm
Raggio di piroettamento	102,5 mm
Ingombro di piroettamento	205 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	90 mm
Larghezza della piastra	70 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	60 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	70 mm
Larghezza foro piastra (minima)	50 mm
Larghezza foro piastra (massima)	55 mm
Diametro del foro della piastra	8 mm

GALEA

5070YGH125P60-90X70



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

