



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●●●

Attrito ●●●○○

Resistenza alla corrosione ●●●●●

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	ICS
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)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	162 mm
Peso complessivo	0,855 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetto a sfere di precisione, Sigillato
Parafili	Parafili integrati
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	40 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Poilammide
Forma della forcella	Sottile
Cuscinetto del supporto	Perno, girevole
Disassamento	38 mm
Ingombro di piroettamento	259 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno solido, tondo
Diametro bullone	28 mm
Lunghezza bullone	45 mm

DISEGNI TECNICI

