



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
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
Larghezza complessiva	52 mm
Peso complessivo	0,569 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetto a sfere di precisione, Sigillato
Colore Ruota	Grigio argento (RAL7001)
Parafili	Parafili integrati
Diametro	125 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	Poilammide
Forma della forcella	Sottile
Cuscinetto del supporto	Perno, girevole
Colore	Grigio argento (simile a RAL7001)
Disassamento	37 mm
Raggio di piroettamento	99,5 mm
Ingombro di piroettamento	199 mm
Diametro cuffia superiore	52 mm
Diametro filettatura	0 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno filettato con Collare esagonale, superiore
Diametro perno	10 mm
Lunghezza perno	17 mm



Premio di Design IF

DISEGNI TECNICI

