



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●●●

Attrito ●●●○○

Resistenza alla corrosione ●●●●●

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	ICS
Tipo di prodotto	Ruota girevole con freno totale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	141 mm
Peso complessivo	0,591 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Parafili integrati
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Poilammide
Forma della forcella	Sottile
Cuscinetto del supporto	Perno, girevole
Disassamento	37 mm
Ingombro di piroettamento	240 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Placca rettangolare
Lunghezza della piastra	77 mm
Larghezza della piastra	67 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	56 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	61,5 mm
Larghezza foro piastra (minima)	46,5 mm
Larghezza foro piastra (massima)	51,5 mm
Diametro del foro della piastra	8,5 mm



Premio di Design IF

DISEGNI TECNICI

