



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●●○

Attrito ●●●●○

Resistenza alla corrosione ●●●●○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	ICS
Tipo	Ruota fissa
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	166 mm
Peso complessivo	0,672 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Parafili integrati
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	92 Shore A
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Poilammide
Forma della forcella	Sottile

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

DISEGNI TECNICI

