



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
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-10 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	40 °C
Altezza totale	137 mm
Peso complessivo	0,61 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Parafili integrati
Diametro	100 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
Cuscinetto del supporto	Perno, girevole
Disassamento	37 mm
Ingombro di piroettamento	240 mm

### FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno solido, tondo
Diametro bullone	18 mm
Lunghezza bullone	62 mm

## DISEGNI TECNICI

