



Imaginea poate fi diferită de produsul original

### PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriție ●●●○○

Rezistență la coroziune ●●●●○

### ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	ICS
Tip	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	40 °C
Înălțime totală	162 mm
Lățime totală	52 mm
Greutate totală	0,502 kg

### ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Protecție integrată a filetului
Diametru	125 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	87 Pe malul A

### FURCA

Material	Poliamidă
FormăFurcă	Subțire
Rulment pivotant	Tijă , pivotantă
Culoare	Gri argintiu (RAL7001)
Offset	37 mm
Raza de pivotare	99,5 mm
Interferență pivotantă	199 mm
Diametru cupolă	52 mm
Diametru filet	0 mm

### RACORD

Tip ajustare	Tijă filetată cu Gat Hexagonal, partea superioară
Diametru Tijă	10 mm
Lungime Tijă	17 mm



Premiul pentru Design IF

## DESENE TEHNICE

