



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriție ●●●●○

Rezistență la coroziune ●●●●○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	ICS
Tip	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală
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	137 mm
Greutate totală	0,61 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injctat
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Protecție pentru filet	Protecție integrată a filetului
Diametru	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de rulare (D)	42 malul D

FURCA

Material	Poliamidă
Formă Furcă	Subțire
Rulment pivotant	Tijă , pivotantă
Offset	37 mm
Interferență pivotantă	240 mm

RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	18 mm
Lungime Șurub	62 mm



Premiul pentru Design IF

DESENE TEHNICE

