



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriție ●●●○○

Rezistență la coroziune ●●●●○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs ICS

Tip produs 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 141 mm

Greutate totală 0,591 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastice
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)	87 Pe malul A

FURCA

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

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	77 mm
Lățimea plăcii	67 mm
Lungime orificiu placă (minim)	56 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	61,5 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	46,5 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	51,5 mm
Diametru orificiu placă	8,5 mm



Premiul pentru Design IF

DESENE TEHNICE

