



Imaginea poate fi diferită de produsul original

### PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ● ● ● ○ ○

Zgomot de mișcare ● ● ● ● ○

Atriție ● ● ● ○ ○

Rezistență la coroziune ● ● ● ● ○

### ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	ICS
Tip de carcasă	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	0,624 kg

### ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Sigilat
Protecție pentru filet	Protecție integrată a filetului
Diametru	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

### FURCA

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

### RACORD

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



Premiul pentru  
Design IF

# ICS

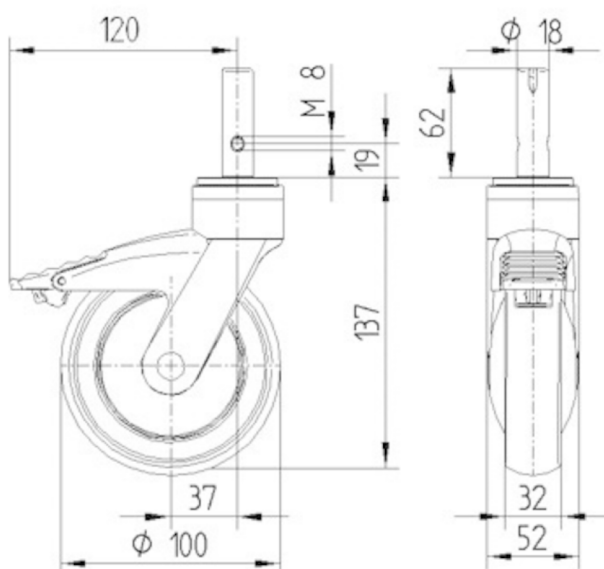
5327XSX100R05-18X62

EAN 4031582367713



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE



Premiul pentru  
Design iF