



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●○○

Atriție ●●●●○

Rezistența 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
Conductiv electric	✓
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	0,683 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă, conductivă electric
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Sigilat
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)	91 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

FURCA

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

RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	18 mm
Lungime Șurub	62 mm
Poziția filetului Șurub	19 mm
Cantitate orificii de montare Șurub	2



Premiul pentru Design IF

ICS

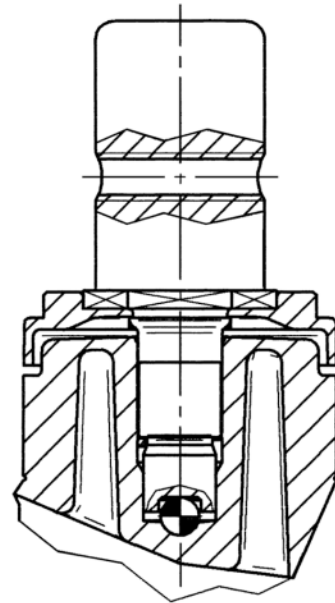
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE



Premiul pentru
Design iF