



Obrázek se může lišit od původního produktu

### VÝKON

Valivý odpor ●●●○○

Hlučnost ●●●○○

Opotřebení ●●●●○

Odolné vůči korozi ●●●●○

### ZÁKLADNÍ ATRIBUTY

Název produktu	ICS
Typ	Otočné Kolečko
Norma	EN12530 – Kolečka zařízení
Nosnost 3 km/h	100 kg
Statická Nosnost	200 kg
Rozsah teploty (minimální)	-10 °C
Teplotní rozsah (maximální)	40 °C
Celková výška	141 mm
Stavební výška	52 mm
Celková hmotnost	0,558 kg

### KOLO

Materiál středu	Polyamid
Materiál běhounu	Polyuretan, Vstříknuty
Ložisko	Přesné kuličkové ložisko
Barva Kola	Stříbrně šedá (RAL7001)
Ochranná krytka	Integrovaný chránič nitě
Průměr	100 mm
Šířka Běhoun	32 mm
Šířka středu kola	32 mm
Tvrdost Běhoun (A)	92 Obuv A
Tvrdost Běhoun (D)	42 Shore D

### UCHYCENÍ

Materiál	Polyamid
Tvar Vidlice	Úzké
Otočné ložisko	Přírubový čep, otočný
Barva vidlice	Stříbrně šedá (RAL7001)
Vyosení	38 mm
Poloměr otáčení	87 mm
Průměr otáčení	174 mm
Poloměr otáčení	52 mm

### MONTÁŽ

Typ uchycení	Obdélníková destička
Délka plotny	77 mm
Šířka plotny	67 mm
Délka otvoru plotny (minimální)	46,5 mm
Délka otvoru plotny (maximální)	51,5 mm
Šířka otvoru plotny (minimální)	56 mm
Šířka otvoru plotny (maximální)	61,5 mm
Průměr otvoru plotny	8,5 mm



Ocenění IF  
Design  
Award

## TECHNICKÉ VÝKRESY

