



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ●

### PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	ICS
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	166 mm
Waga całkowita	0,72 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

### OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Wysięg	37 mm
Promień działania koła	99,5 mm
Zasięg działania koła	199 mm
Nierdzewne	✓

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	50 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

# ICS

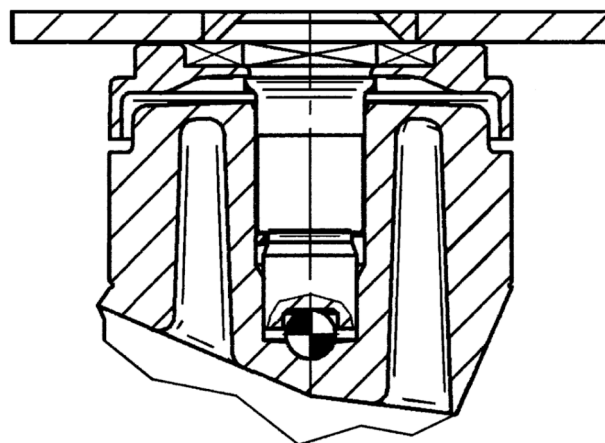
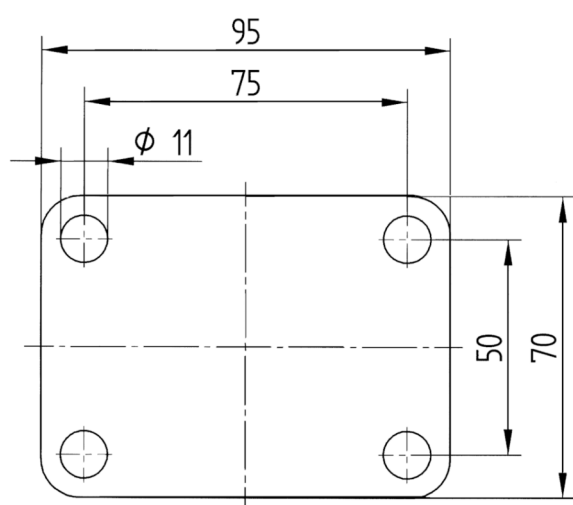
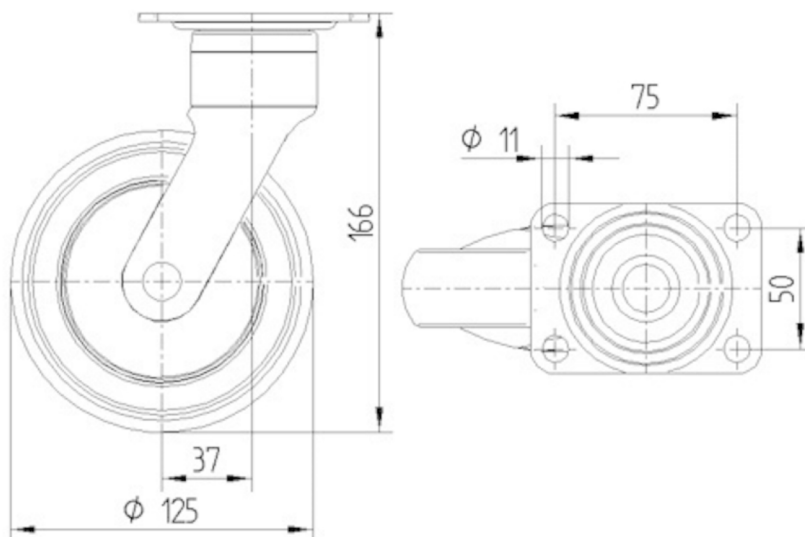
5320UAX125P51 INOX

EAN 4031582309775



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za  
projekt