



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 z Blokadą pełną |
| 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 | 162 mm |
| Waga całkowita | 0,565 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Ośłony gwintu | Zintegrowany ochroniacz gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Materiał | Poliamid |
| Kształt Widelec | Wąski |
| Łożysko obrotowe | Trzpień, obrotowy |
| Wysięg | 38 mm |
| Zasięg działania koła | 259 mm |
| Średnica gwintu | 0 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-----------------|--|
| Typ mocowania | Trzpień gwintowany z Trzpień gwintowany z łbem 6-kątnym, górny |
| Długość Trzpień | 17 mm |

ICS

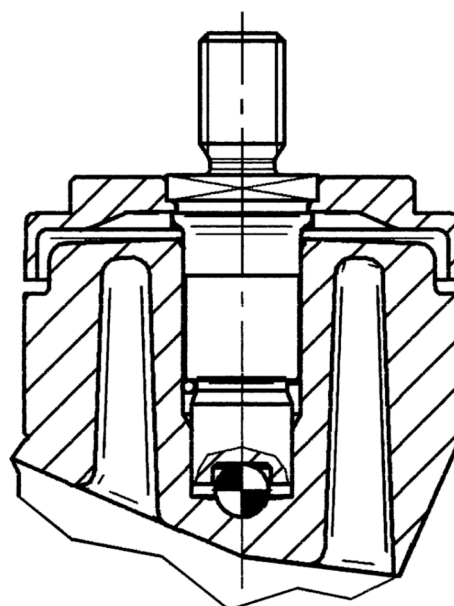
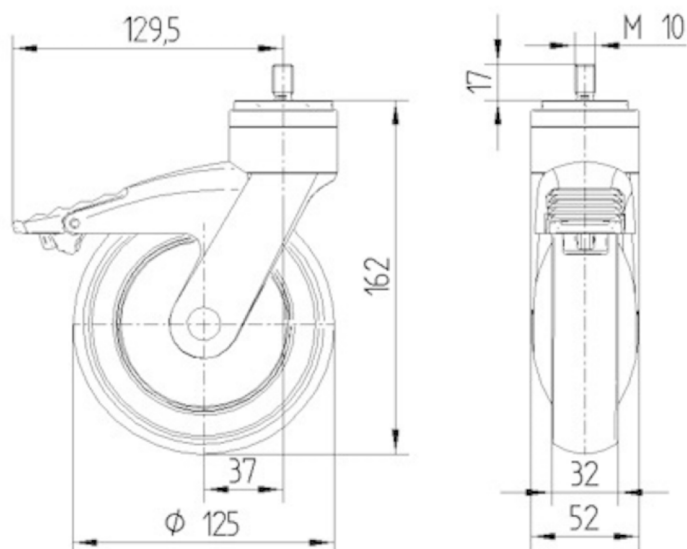
5327PJP125S70

EAN 4031582367492



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za
projekt