



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu | Kappa |
| Typ obudowy | Kółko stałe |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 800 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 640 kg |
| Nośność statyczne | 1600 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 205 mm |
| Szerokość całkowita | 98 mm |
| Waga całkowita | 2,968 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Aluminium |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Odlewane |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Żółty miód (RAL1005) |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 160 mm |
| Szerokość Bieżnia | 50 mm |
| Szerokość korpusu | 50 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Materiał | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Średnica kopuły | 96 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 135 mm |
| Szerokość płytki | 110 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 75 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 80 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 75 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 105 mm |
| Średnica otworu płytki | 11 mm |

RYSUNKI TECHNICZNE

