

ALPHA

3470DYR125P62

EAN 4031582377088

Numer zamówienia 00028776



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu | Alpha |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 100 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | ✓ |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 155 mm |
| Szerokość całkowita | 75 mm |
| Waga całkowita | 1,15 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KOŁO

| | |
|----------------------|--|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko | Łożysko walcowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | pasywowany na niebiesko |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 37 mm |
| Szerokość korpusu | 37 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 40 mm |
| Promień działania koła | 102,5 mm |
| Zasięg działania koła | 205 mm |
| Średnica kopuły | 75 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 105 mm |
| Szerokość płytki | 80 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 77 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 60 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 77 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 80 mm |
| Średnica otworu płytki | 9 mm |

ALPHA

3470DYR125P62

EAN 4031582377088

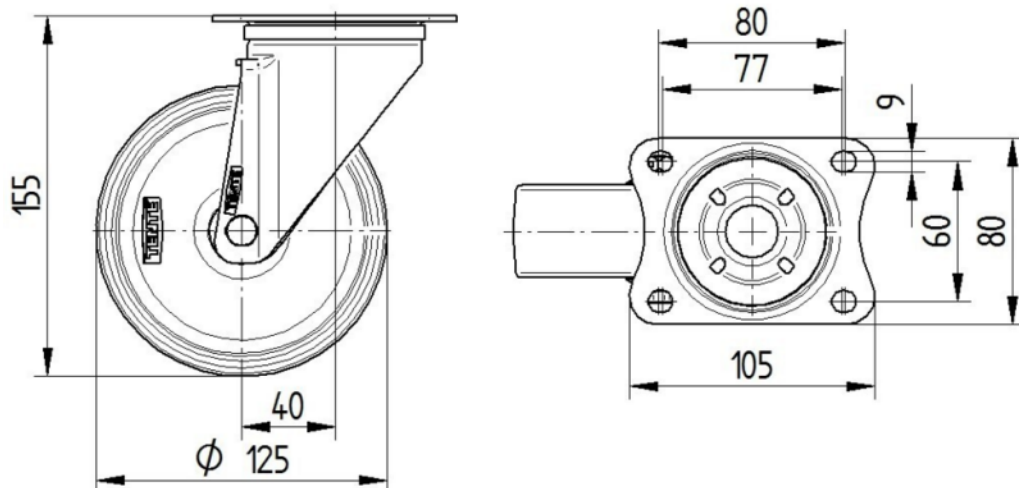
Numer zamówienia 00028776



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

3470U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

