



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu | Novatech |
| Typ | Koło |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 300 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 240 kg |
| Nośność statyczne | 600 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Waga całkowita | 0,47 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Aluminium |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Odlewane |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Kolor Koło | Żółty miód (RAL1005) |
| Ośłony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 40 mm |
| Średnica otworu Oś | 15 mm |
| Długość piasty | 40 mm |
| Szerokość korpusu | 40 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D |
| Odpowiedni do | linde_jh_mic_yale |

RYSUNKI TECHNICZNE

