



Kółko 125mm KD468 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,25 zł |
| Cena netto | 13,21 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD468 |
| Kod producenta | KD468 |
| Kod EAN | 5903175332783 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Kółko transportowe 125mm KRAFT&DELE KD468

KD468 to kółko uniwersalne o średnicy 125 mm przeznaczone do montażu w urządzeniach transportowych, wózkach oraz konstrukcjach przemysłowych i budowlanych. Otwór osi o średnicy 8 mm pozwala na bezpośredni montaż na standardowych sworzniach i osiach bez konieczności stosowania adapterów.

Średnica kółka 125 mm

Szerokość bieżnika 30 mm

Otwór na oś 8 mm

Masa 1,5 kg

Charakterystyka produktu

Średnica 125 mm

Kółka o średnicy 125 mm zapewniają stabilny toczący się po nierównych nawierzchniach — większa średnica w porównaniu do mniejszych kółek (np. 80-100 mm) ułatwia pokonywanie progów i szczelin na podłożu warsztatowym lub budowlanym.

Otwór osi 8 mm

Znormalizowany otwór o średnicy 8 mm jest zgodny z powszechnie stosowanymi sworzniami w wózkach transportowych i platformach. Przed montażem należy zweryfikować średnicę osi w urządzeniu docelowym.

Szerokość bieżnika 30 mm

Szerokość 30 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z podłożem, co przekłada się na stabilność prowadzenia i równomierne rozłożenie nacisku na nawierzchnię.

Masa 1,5 kg

Masa własna kółka wynosi 1,5 kg. Przy projektowaniu układu jeźdnego należy uwzględnić ten parametr w łącznym ciężarze konstrukcji, szczególnie przy zastosowaniu wielu kółek jednocześnie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Marka | KRAFT&DELE |
| Model | KD468 |
| Typ | Kółko uniwersalne |
| Średnica kółka | 125 mm (12,5 cm) |
| Szerokość bieżnika | 30 mm (3 cm) |
| Szerokość na osi | 30 mm (3 cm) |
| Średnica otworu na oś | 8 mm |
| Masa | 1,5 kg |

Zastosowanie

- Wózki transportowe i platformy magazynowe
- Urządzenia budowlane — taczki, wózki do materiałów
- Sprzęt warsztatowy i przemysłowy
- Rusztowania i podesty robocze
- Wózki ogrodowe i gospodarcze
- Wymiana zużytych kółek w istniejących konstrukcjach

Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę osi w urządzeniu docelowym — powinna wynosić 8 mm. Warto również zweryfikować dostępną przestrzeń na kółko: minimalna szerokość otworu montażowego powinna wynosić co najmniej 30 mm (szerokość bieznika), a prześwit wysokościowy — co najmniej 125 mm (średnica kółka). Przy wymianie kółka w istniejącej konstrukcji pomocne jest porównanie wymiarów starego elementu z podanymi parametrami KD468.