



Kółko 125mm KD468 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 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 jezdnego 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.