



Rolka urządzenia transportowego, 250mm, Kształek kierujący



**Numer artykułu SKU:
RO250TGL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Masywne ogumienie pełne do obciążeń małych i średnich. Bezgłosa praca, chroni transportowany materiał. Obudowa z blachy stalowej, podwójna bieżnia pierscieniowa i uszczelnienie w głowicy widlastej. Kola z ogumieniem pełnym czarnym na feldze z blachy stalowej.

Rodzaj łożyska:

Łożysko z koszyczkiem walczkowym z zabezpieczeniem włókiem

*brak zabezpieczenia włókien, **obciążenie statyczne. W przypadku obciążeń dynamicznych trzeba obniżyć wartość ok. 30 %

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Wykonanie	kształek kierujący
Szerokość koła	60 mm
Średnica koła (± 3%)	250 mm
Średnica otworu śruby	11 mm
Wysokość konstrukcyjna (± 2mm)	290 mm
Wielkość płyty	135 x 110 mm
Odległość śruba otwór	105 x 75 / 105 x 80 mm
Wyładowanie (± 2)	66 mm
Nośność	295 kg

Nr kat.	RO250TGL
EAN-13	4050571597771