



Rolka urządzenia transportowego, 125mm, Kształek kierujący z ustalaczem całkowitym



**Numer artykułu SKU:
RO125TGLF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Masywne ogumienie pełne do obciążeń małych i średnich. Bezgłośna 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 koszykiem walczkowym z zabezpieczeniem włókiem

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

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Wykonanie	kształek kierujący z ustalaczem całkowitym
Szerokość koła	37 mm
Średnica koła (± 3%)	125 mm
Średnica otworu śruby	9 mm
Wysokość konstrukcyjna (± 2mm)	155 mm
Wielkość płyty	104 x 80 mm
Odległość śruby otwór	72 x 52 / 80 x 60 mm
Wyładowanie (± 2)	36 mm
Nośność	100 kg

Nr kat.	RO125TGLF
EAN-13	4050571596781