



Rolka do duzych obciazen poliuretanowa, Krazek kierujacy, 250mm



**Numer artykułu SKU:
RO250PUL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wlasciwosci:

Bezglósna praca, masywny i odporny na scieranie i uderzajace wióry metalowe, odporny na wiele agresywnych czynników roboczych. Bardzo silna obudowa z blachy stalowej, od srednicy \varnothing 200 mm obudowa spawana, podwójne lozysko kulkowe w głowicy widlastej.

Rodzaj lozyska:

Lozysko kulkowe (podwójne)

*z zółta okładzina PU, **obciążenie statyczne. W przypadku obciążen dynamicznych trzeba obniżyć wartość ok. 30%

DANE TECHNICZNE

Waga	17 kg
Wykonanie	krażek kierujący
Szerokość koła	75 mm
Średnica koła (\pm 3%)	250 mm
Średnica otworu śruby	14,5 mm
Wysokość konstrukcyjna (\pm 2mm)	315 mm
Wielkość płyty	175 x 140 mm
Odległość śruba otwór	140 x 105 mm
Wyładowanie (\pm 2)	75 mm
Nagłówek pośredni	typ felga odlewana
Obręcz	odlew
Nośność	1600 kg

Nr kat.	RO250PUL
EAN-13	4050571597733