



Rolka do duzych obciazen poliuretanowa, Krazek kierujacy, 125mm



**Numer artykułu SKU:
RO125PUL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wlasciwosci:

Bezglosna praca, masywny i odporny na scieranie i uderzajace wiory metalowe, odporny na wiele agresywnych czynnikow roboczych. Bardzo silna obudowa z blachy stalowej, od srednicy \varnothing 200 mm obudowa spawana, podwójne lozysko kulkowe w glowicy widlastej.

Rodzaj lozyska:

Lozysko kulkowe (podwójne)

*z zółta okladzina PU, **obciazenie statyczne. W przypadku obciazen dynamicznych trzeba obnizyc wartosc ok. 30%

DANE TECHNICZNE

Waga	3 kg
Wykonanie	krażek kierujący
Szerokość koła	50 mm
Średnica koła (\pm 3%)	125 mm
Średnica otworu śruby	11 mm
Wysokość konstrukcyjna (\pm 2mm)	178 mm
Wielkość płyty	138 x 110 mm
Odległość śruba otwór	105 x 75 / 105 x 80 mm
Wyładowanie (\pm 2)	18 mm
Nagłówek pośredni	typ felga aluminiowa
Obręcz	aluminium
Nośność	450 kg

Nr kat.	RO125PUL
EAN-13	4050571596736