



Podwójna rolka aparatu, położenie tylne 10,2 mm, Krążek kierujący, 75mm



**Numer artykułu SKU:
RO75ALDRL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Prosta wersja rolki do zastosowania wewnątrz zakładu na płaskich podłożach. Obudowa z blachy stalowej, ocynkowana chromianowana Kola z obrecza z tworzywa sztucznego i termoplastyczna opaska gumowa, szare

Rodzaj łożyska:

Łożysko kulkowe z zabezpieczeniem włókien (Ø 50 bez zabezpieczenia włókien)

*obciążenie statyczne. W przypadku obciążeń dynamicznych trzeba obniżyć wartość ok. 30%

DANE TECHNICZNE

Waga	0,47 kg
Wykonanie	krążek kierujący
Szerokość koła	2 x 24 mm
Średnica koła (± 3%)	75 mm
Wysokość konstrukcyjna (± 2mm)	99 mm
Wykonanie 2	podwójna rolka aparatu, położenie tylne 10,2 mm
Wyładowanie (± 2)	33 mm
Nośność	80 kg

Nr kat.	RO75ALDRL
EAN-13	4050571598648