

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-50-mm-na-linkę-fi-24-mm-otwor-w-piaście-15-mm-p-533.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 50 mm na linkę fi 24 mm - otwór w piaście 15 mm

Cena brutto	<b>11,10 zł</b>
Cena netto	<b>9,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C50/24Ł</b>
Średnica	<b>50 mm</b>
Nośność	<b>50 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Średnica ośki	<b>15 mm</b>
Szerokość piasty	<b>18 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>18 mm</b>
Waga	<b>0,06</b>
Na linkę	<b>24 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 50 mm
- grubość linki : 24 mm
- średnica otworu w piaście : 15 mm
- szerokość rolki : 18 mm
- łożysko kulkowe nr 6202
- waga rolki : 0,03 kg
- nośność : 50 kg

Rolki tworzywowe (poliamidowe) profilowane na linkę odznaczają się bardzo niskim oporem toczenia i odpornością na wiele agresywnych substancji chemicznych. Są również odporne na pęknięcia i ścieranie, posiadają wysoką odporność mechaniczną. Rolki te mogą pracować w temperaturach od -20 do +80°C.