

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-150-mm-na-linke-fi-16-mm-otwor-w-piaście-10-mm-p-1550.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 150 mm na linkę fi 16 mm - otwór w piaście 10 mm

Cena brutto	<b>29,80 zł</b>
Cena netto	<b>24,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C150/16Ł</b>
Średnica	<b>150 mm</b>
Nośność	<b>150 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6300</b>
Średnica ośki	<b>10 mm</b>
Szerokość piasty	<b>36 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>31 mm</b>
Waga	<b>0,39 kg</b>
Na linkę	<b>16 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- średnica rolki : 150 mm
- grubość linki : 16 mm
- średnica otworu w piaście : 10 mm
- szerokość rolki : 31 mm
- szerokość piast : 36 mm
- łożysko kulkowe nr 6300
- waga rolki : 0,39 kg
- nośność : 150 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.