

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-80-mm-na-linkę-fi-6-mm-otwór-w-piaście-12-mm-p-1561.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 80 mm na linkę fi 6 mm - otwór w piaście 12 mm

Cena brutto	<b>14,10 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C80/6Ł/12</b>
Średnica	<b>80 mm</b>
Nośność	<b>50 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6201</b>
Średnica ośki	<b>12 mm</b>
Szerokość piasty	<b>11 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>16 mm</b>
Waga	<b>0,15 kg</b>
Na linkę	<b>6 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 80 mm
- grubość linki : 6 mm
- średnica otworu w piaście : 12 mm
- szerokość rolki : 16 mm
- łożysko kulkowe nr 6201
- waga rolki : 0,15 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.