

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-100-mm-na-linke-fi-16-mm-otwor-w-piascie-12-mm-p-568.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 100 mm na linkę fi 16 mm - otwór w piaście 12 mm

Cena brutto	<b>21,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C100/16Ł</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>80 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>62201RS</b>
Średnica ośki	<b>12 mm</b>
Szerokość piasty	<b>28 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>28 mm</b>
Waga	<b>0,30 kg</b>
Na linkę	<b>16 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 100 mm
- grubość linki : 16 mm
- średnica otworu w piaście : 12 mm
- szerokość rolki : 28 mm
- łożysko kulkowe nr 62201 RS
- waga rolki : 0,30 kg
- nośność : 80 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.