

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-100-mm-na-linke-fi-14-mm-otwor-w-piascie-12-mm-p-567.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 100 mm na linkę fi 14 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>C100/14Ł</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>14 mm</b>    |

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 100 mm
- grubość linki : 14 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.