

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-52-mm-na-linkę-fi-10-mm-otwor-w-piaście-15-mm-p-541.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 52 mm na linkę fi 10 mm - otwór w piaście 15 mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>10,10 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>8,21 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>C52/10Ł/15</b> |
| Średnica         | <b>52 mm</b>      |
| Nośność          | <b>50 kg</b>      |
| Łożysko          | <b>kulkowe</b>    |
| Nr łożyska       | <b>5202</b>       |
| Średnica ośki    | <b>15 mm</b>      |
| Szerokość piasty | <b>16 mm</b>      |
| Szerokość bieżni | <b>15 mm</b>      |
| Waga             | <b>0,06 kg</b>    |
| Na linkę         | <b>10 mm</b>      |

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 52 mm
- grubość linki : 10 mm
- średnica otworu w piaście : 15 mm
- szerokość rolki : 16 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.