

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-52-mm-na-linkę-fi-10-mm-otwor-w-piaście-8-mm-p-1567.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 52 mm na linkę fi 10 mm - otwór w piaście 8 mm

Cena brutto	<b>10,10 zł</b>
Cena netto	<b>8,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C52/10Ł/8</b>
Średnica	<b>52 mm</b>
Nośność	<b>50 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>628</b>
Średnica ośki	<b>8 mm</b>
Szerokość piasty	<b>8 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>15 mm</b>
Waga	<b>0,06</b>
Na linkę	<b>10 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 52 mm
- grubość linki : 10 mm
- średnica otworu w piaście : 8 mm
- szerokość rolki : 16 mm
- łożysko kulkowe nr 628
- 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.