

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-120-mm-na-linke-fi-8-mm-otwor-w-piaście-10-mm-p-1547.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 120 mm na linkę fi 8 mm - otwór w piaście 10 mm

Cena brutto	<b>21,60 zł</b>
Cena netto	<b>17,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C120/8Ł</b>
Średnica	<b>120 mm</b>
Nośność	<b>80 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6300</b>
Średnica ośki	<b>10 mm</b>
Szerokość piasty	<b>18 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>17 mm</b>
Waga	<b>0,30 kg</b>
Na linkę	<b>8 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- średnica rolki : 120 mm
- grubość linki : 8 mm
- średnica otworu w piaście : 10 mm
- szerokość rolki : 17 mm
- łożysko kulkowe nr 6300
- waga rolki : 0,17 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.