

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-71-mm-na-linkę-fi-20-mm-otwor-w-piaście-12-mm-p-554.html>



## Rolka profilowana poliamidowa fi 71 mm na linkę fi 20 mm - otwór w piaście 12 mm

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto      | <b>13,20 zł</b> |
| Cena netto       | <b>10,73 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>C71/20Ł</b>  |
| Średnica         | <b>70 mm</b>    |
| Nośność          | <b>50 kg</b>    |
| Łożysko          | <b>kulkowe</b>  |
| Nr łożyska       | <b>6201</b>     |
| Średnica ośki    | <b>12 mm</b>    |
| Szerokość piasty | <b>17 mm</b>    |
| Szerokość bieżni | <b>16 mm</b>    |
| Waga             | <b>0,15 kg</b>  |
| Na linkę         | <b>20 mm</b>    |

### Opis produktu

#### Parametry :

- średnica rolki : 71 mm
- grubość linki : 20 mm
- średnica otworu w piaście : 12 mm
- szerokość rolki : 20 mm
- łożysko kulkowe nr 6201
- waga rolki : 0,15 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.