

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-100-mm-na-linke-fi-16-mm-otwor-w-piascie-12-mm-p-568.html>



Rolka profilowana poliamidowa fi 100 mm na linkę fi 16 mm - otwór w piaście 12 mm

Cena brutto	21,10 zł
Cena netto	17,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	C100/16Ł
Średnica	100 mm
Nośność	80 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	62201RS
Średnica ośki	12 mm
Szerokość piasty	28 mm
Szerokość bieżni	28 mm
Waga	0,30 kg
Na linkę	16 mm

Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 100 mm
- grubość linki : 16 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.