

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/rolka-profilowana-poliamidowa-fi-150-mm-na-linke-fi-18-mm-otwor-w-piastce-10-mm-p-1551.html>



Rolka profilowana poliamidowa fi 150 mm na linkę fi 18 mm - otwór w piaście 10 mm

Cena brutto	29,80 zł
Cena netto	24,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	C150/18ł
Średnica	150 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6300
Średnica ośki	10 mm
Szerokość piasty	36 mm
Szerokość bieżni	31 mm
Waga	0,39 kg
Na linkę	18 mm

Opis produktu

Parametry :

- średnica rolki : 150 mm
- grubość linki : 18 mm
- średnica otworu w piaście : 10 mm
- szerokość rolki : 31 mm
- szerokość piastt : 36 mm
- łożysko kulkowe nr 6300
- waga rolki : 0,39 kg
- nośność : 150 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.