

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	21,00 zł
Cena netto	17,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	C120/8Ł
Średnica	120 mm
Nośność	80 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6300
Średnica ośki	10 mm
Szerokość piasty	18 mm
Szerokość bieżni	17 mm
Waga	0,30 kg
Na linkę	8 mm

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.