## Produktdatenblatt





BFO 100x30-Ø12 weiss HIB 300°C Ölbeständig - PREMIUM

## **BESCHREIBUNG**

Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus hochhitzebeständigem Elastik-Gummi weiß-spurlos, Gleitlager - Montage in Verbindung mit einem wartungsfreiem Edelstahlrohr mit PTFE Beschichtung für ein leises Laufverhalten. Edelstahlrohr mit PTFE beständig nur bis HIB 250°. Über 250°-300° normales Edelstahlrohr.

Besondere Resistenz gegen Öle, Fette und deren Säuren, welche vor allem Anwendung im Lebensmittelbereich finden. Für Autoklaven sehr gut geeignet.

FDA und EFSA zertifiziertes Produkt



Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Eigengewicht (kg)	0.200
Achsloch-Ø (mm)	12,5
Nabenlänge (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	120
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

