

Produktdatenblatt



HKF 100x30-Ø12, OK - NL40 - weiss - HiB300°C - oelbestaendig (85)

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

BESCHREIBUNG

Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus hoch-
hitzebeständigem Elastik-Gummi weiß-spurlos, Kula

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

FDA und EFSA zertifiziertes Produkt



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Achsloch-Ø (mm)	12
Nabenlänge (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	120
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.350