

Produktdatenblatt

NBT30 HKF 100x30 P2, GL - HiB 300°C (01/85)

8470 BFO 100x30 P62 - öl- und
hitzebeständig bis 300°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, 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, Plattenbefestigung.

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 300
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	120
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.84