

Produktdatenblatt



NBA27 HKF 125 P95x70, GL - HiB150°C (01/44)

7477 BFO 125 P51 HiB 150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi, grau-spurlos, hitzebeständig bis 150°C (kurzfristig 170°C), Gleitlager, Plattenbefestigung.

Hinweis: Sehr gute Beständigkeit gegen Wärme, Dampf und Oxydation. Geeignet für Autoklaven.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	160
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150°C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	1.030