

7470 BFC 125 P30 HiB 150°C

NBA20 HKE 125 R11, Niro-Kula - HiB150°C
(01/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi, grauspurlos, hitzebeständig bis 150°C (kurzfristig 170°C), Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Hinweis: Bitte bei Bestellung den gewünschten Rückenloch-Ø 11 mm oder 13 mm angeben.

Sehr gute Beständigkeit gegen Wärme und Oxydation, geeignet für Autoklaven.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	11/13
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	103.5
Störkreis-Ø (mm)	207
Bauhöhe (mm)	160
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.850