

Produktdatenblatt



NBA21 HKF 150 G-M10x30, NiroOK - Hebel grün - HiB150°C (05/44)

7471 BFC 150 S70/M10x30 H.grün HiB
150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, 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, 6-kt-Schraube M10x40 lose durchgesteckt.

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Gewindestift	M10x30
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150 (170) °C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.080