

Produktdatenblatt



NBA27 HKF 150 R12, NiroOK grau - Hebel rot - HiB150°C (05/44)

7477 BFC 150 P30 H.rot HiB 150°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Hebel aus glasfaserverstärktem Kunststoff rot RAL 3001, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche aus Soft-Gummi, grau-spurlos, hitzebeständig bis 150°C (kurzfristig 170°C), Nirosta-Präzisionskugellager, Rückenlochbefestigung.

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
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	185
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150 (170) °C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.040