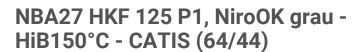
Produktdatenblatt





7477 BFC 125 P50 HIB 150°C CATIS

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), Nirosta-Präzisionskugellager, 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)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8.5
Ausladung (mm)	43
Störkreis-Ø (mm)	255
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 150°C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.075