

# Produktdatenblatt



## 7477 BFC 125 P50 HiB 150°C

NBA27 HKF 125 P1, NiroOK - HiB150°C  
(01/44)

### 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)               | 41                  |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262                 |
| Bauhöhe (mm)                 | 160                 |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 150°C      |
| Norm                         | EN 12530            |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100                 |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200                 |
| Eigengewicht (kg)            | 1.075               |