

7477 BFC 125 P50 HIB 150°C CATIS

NBA27 HKF 125 P1, NiroOK grau - HiB150°C -
CATIS (64/44)

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) | 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 |