

7470 BFC 100 P50 HiB 150°C

NBA20 HKE 100 P77x67, NiroOK HiB 150°C
(01/44)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus hochwertigem Kunststoff, Lauffläche Softgummi grau, hitzebeständig bis 150°C, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| 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) | 38 |
| Störkreisradius (mm) | 88 |
| Störkreis-Ø (mm) | 176 |
| Bauhöhe (mm) | 135 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 150 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 150 |
| Eigengewicht (kg) | 0.700 |

