

## NBA20 KT 125 P95x70, NiroOK (01/01)

7470 PJC 125 P51

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Plattenabmessung (mm)        | 95 x 70     |
| Plattenlochabstand (mm)      | 75 x 50     |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 41          |
| Störkreisradius (mm)         | 103.5       |
| Störkreis-Ø (mm)             | 207         |
| Bauhöhe (mm)                 | 160         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.788       |

