

## NBA27 KT 125 R11, NiroOK (01/64)

7477 PJC 125 P30

### BESCHREIBUNG

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

Hinweis: Bitte bei Bestellung den gewünschten Rückenloch-Ø 11 mm oder 13 mm angeben.



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Rückenloch (mm)              | 11/13       |
| Ausladung (mm)               | 41          |
| Störkreisradius (mm)         | 131         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262         |
| Bauhöhe (mm)                 | 160         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.880       |