

## 7477 PJO 125 P51

NBA27 KT 125 P95x70, GL (01/64)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, 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            |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262           |
| Bauhöhe (mm)                 | 160           |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60°C |
| Norm                         | EN 12530      |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100           |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200           |
| Eigengewicht (kg)            | 0.848         |

