

7477 PJC 100 P51

NBA27 KT 100 P95x70, NiroOK (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, Nirosta-Präzisionskugellager inkl. Fadenschutz, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 95 x 70 |
| Plattenlochabstand (mm) | 75 x 50 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 43,5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 262 |
| Bauhöhe (mm) | 135 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.77 |

