

## 2470 PJP 125 R05-32

BA20 KT 125 Z Ø32, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Zapfenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Zapfen-Ø (mm)                | 32          |
| Zapfenlänge (mm)             | 45          |
| Ausladung (mm)               | 41          |
| Störkreisradius (mm)         | 103.5       |
| Störkreis-Ø (mm)             | 207         |
| Bauhöhe (mm)                 | 163         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.031       |

