

## 9650 FTP 250 P64

GS50 GP 250x80 P4, OK (01/01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 250         |
| Radbreite (mm)               | 80          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Plattenabmessung (mm)        | 175 x 140   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 140 x 105   |
| Plattenloch (mm)             | 15          |
| Ausladung (mm)               | 74          |
| Störkreisradius (mm)         | 199         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 398         |
| Bauhöhe (mm)                 | 305         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1700        |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 2800        |
| Eigengewicht (kg)            | 15.500      |

