

## 9652 FEP 250 P63

GS52 GE250 P3, OK (01/33)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlguss, Lauffläche aufvulkanisiertem Elastikum, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 250         |
| Radbreite (mm)               | 60          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 67  |
| Plattenabmessung (mm)        | 140 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 70          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 370         |
| Bauhöhe (mm)                 | 305         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 850         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1200        |
| Eigengewicht (kg)            | 9.3         |

