## DGS52 GP300 P230x2300K (82)



9955 FTP 300 P60-230x230

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle mit vorlaufendem Radfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, schwarz-epoxiliert, 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)                   | 300         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 70 mm (x2)  |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Plattenabmessung (mm)        | 230 x 230   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 190 x 190   |
| Plattenloch (mm)             | 19          |
| Ausladung (mm)               | 83          |
| Störkreisradius (mm)         | 230         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 460         |
| Bauhöhe (mm)                 | 375         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 4000        |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 6000        |
| Eigengewicht (kg)            | 54          |