

## 9650 SEP 200 P64

GS50 SE 200 P4, OK (01/33)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisen verzinkt, Schwenklager mit geschütztem, Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Elastikgummi, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 200         |
| Radbreite (mm)               | 75          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 70  |
| Plattenabmessung (mm)        | 175 x 140   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 140 x 105   |
| Plattenloch (mm)             | 15          |
| Ausladung (mm)               | 60          |
| Störkreisradius (mm)         | 160         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 320         |
| Bauhöhe (mm)                 | 255         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 600         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 1000        |
| Eigengewicht (kg)            | 10.3        |

