

## 3370 DVJ 100 P62

LBT30 SV 100 P2, Ro, FAD (50)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, mit Fadenschutz, Rollenlager, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 30          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 85  |
| Plattenabmessung (mm)        | 105 x 85    |
| Plattenlochabstand (mm)      | 80/77 x 60  |
| Plattenloch (mm)             | 9           |
| Ausladung (mm)               | 41          |
| Störkreisradius (mm)         | 91          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 182         |
| Bauhöhe (mm)                 | 128         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 70          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 140         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.805       |

