

## 3470 DIR 200 R05-27x45

BT30 SI 200 Z27x45, RO (01/82)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, Rollenlager, Zapfenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 200         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80  |
| Zapfen-Ø (mm)                | 27          |
| Zapfenlänge (mm)             | 45          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 155         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 310         |
| Bauhöhe (mm)                 | 235         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 205         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 410         |
| Eigengewicht (kg)            | 3.245       |

