

4680 FTP 200 P63

BS70 GP 200 P3, OK (33/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 155 |
| Störkreis-Ø (mm) | 310 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1600 |
| Eigengewicht (kg) | 6.4 |

