

Produktdatenblatt

BS70 GO125 P3, OK (05/36)

4680 FOP 125 P63



BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, blau-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Grauguss, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | HB 180 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 117.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 235 |
| Bauhöhe (mm) | 164 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 300 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1400 |
| Eigengewicht (kg) | 5.0 |