

9650 FTP 200x80 P65

GS50 GP 200x80 P200x160, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisenverzinkt, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 80 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 200 x 160 |
| Plattenlochabstand (mm) | 160 x 120 |
| Plattenloch (mm) | 15 |
| Ausladung (mm) | 62 |
| Störkreisradius (mm) | 162 |
| Störkreis-Ø (mm) | 324 |
| Bauhöhe (mm) | 255 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1400 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 2800 |
| Eigengewicht (kg) | 15.197 |

