

9250 FTP 300 P66

GS50 GP 300x100 P250x200, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, 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) | 300 |
| Radbreite (mm) | 100 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 250 x 200 |
| Plattenlochabstand (mm) | 210 x 160 |
| Plattenloch (mm) | 17 |
| Ausladung (mm) | 90 |
| Störkreisradius (mm) | 240 |
| Störkreis-Ø (mm) | 480 |
| Bauhöhe (mm) | 370 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 2600 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 5200 |
| Eigengewicht (kg) | 40.5 |

