

9650 FTP 125 P63

GS50 GP 125 P3, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 47 |
| Störkreisradius (mm) | 109.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 219 |
| Bauhöhe (mm) | 170 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 550 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1100 |
| Eigengewicht (kg) | 5.694 |

