

9950 FTP 150x40 (2x) P170x170

DGS50 GP 150x40 (2x) P170x170, OK (82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, schwarz epoxiiert, 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) | 150 |
| Radbreite (mm) | 40 (2x) |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 170 x 170 |
| Plattenlochabstand (mm) | 130 x 130 |
| Plattenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 60 |
| Störkreisradius (mm) | 135 |
| Störkreis-Ø (mm) | 270 |
| Bauhöhe (mm) | 210 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1000 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 2000 |
| Eigengewicht (kg) | 10.5 |

