

9652 MOP 250x50 P64

GS52 KG 250x50 P4, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisenverzinkt, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, superschwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 175 x 140 |
| Plattenlochabstand (mm) | 140 x 105 |
| Plattenloch (mm) | 14 |
| Ausladung (mm) | 65 |
| Störkreis-Ø (mm) | 390 |
| Bauhöhe (mm) | 305 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 2000 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 3500 |
| Eigengewicht (kg) | 11.1 |

