

9650 SEP 250 P64

GS50 SE 250 P175x140, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, Zinkeisen, Schwenklager mit geschütztem, Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Elastikummi, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 80 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 70 |
| Plattenabmessung (mm) | 175 x 140 |
| Plattenlochabstand (mm) | 140 x 105 |
| Plattenloch (mm) | 15 |
| Ausladung (mm) | 65 |
| Störkreisradius (mm) | 190 |
| Störkreis-Ø (mm) | 380 |
| Bauhöhe (mm) | 305 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1000 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1500 |
| Eigengewicht (kg) | 11.100 |

