

9652 FEP 250 P63

GS52 GE250 P3, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlguss, Lauffläche aufvulkanisiertem Elastikum, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 67 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 70 |
| Störkreis-Ø (mm) | 370 |
| Bauhöhe (mm) | 305 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 850 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1200 |
| Eigengewicht (kg) | 9.3 |

