

9652 UEP 300 P64

GS52 KE 300x90 P4, OK (01/01)

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 Polyamid, Lauffläche aus schwarzem Elastikgummi, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 300 |
| Radbreite (mm) | 90 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 70 |
| Plattenabmessung (mm) | 175 x 140 |
| Plattenlochabstand (mm) | 140 x 105 |
| Plattenloch (mm) | 15 |
| Ausladung (mm) | 76 |
| Störkreis-Ø (mm) | 452 |
| Bauhöhe (mm) | 355 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1600 |
| Eigengewicht (kg) | 12.5 |

