Produktdatenblatt

GS80 KS 100 P3, OK

9680 TOP 100 P63



Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung



| Rad-Ø (mm) | 100 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 91 |
| Störkreis-Ø (mm) | 182 |
| Bauhöhe (mm) | 145 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 600 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1200 |
| Eigengewicht (kg) | 3.2 |



