

9680 TOP 160 P63

GS80 KS 160 P3, OK (01/07)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| 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) | 57 |
| Störkreisradius (mm) | 137 |
| Störkreis-Ø (mm) | 274 |
| Bauhöhe (mm) | 205 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 850 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1700 |
| Eigengewicht (kg) | 4.417 |

