

9650 ITP 250x60 P63

GS50 AP 250x60 P3, OK (01/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 250 |
| Radbreite (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 70 |
| Störkreisradius (mm) | 195 |
| Störkreis-Ø (mm) | 390 |
| Bauhöhe (mm) | 305 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 1200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 2000 |
| Eigengewicht (kg) | 6.252 |

