Produktdatenblatt



4680 FTP 100 P63 BH:140

Ihnken

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt, Radkörper aus Guss, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

| Rad-Ø (mm) | 100 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 135 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 42 |
| Störkreisradius (mm) | 92 |
| Störkreis-Ø (mm) | 184 |
| Bauhöhe (mm) | 140 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12533 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 420 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 2.590 |