KAPPA

9680TOP100P63

EAN 4031582315295

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





Abbildung kann vom Original abweichen

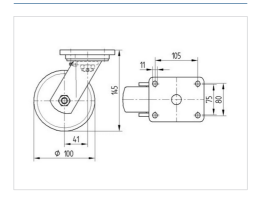
Technische Daten

| Rad-Ø | 100 mm |
|--------------------------|----------------|
| Radbreite | 50 mm |
| Rollenbreite | 110 mm |
| Plattenabmessung | 135 x 110 mm |
| Plattenlochabstand | 105 x 80/75 mm |
| Plattenloch | 11 mm |
| Dom-Ø | 111 mm |
| Ausladung | 41 mm |
| Störkreis-Ø | 190 mm |
| Bauhöhe | 145 mm |
| Temperaturbereich | - 30 / + 80 °C |
| Norm | EN 12533 |
| Eigengewicht | 3.347 kg |
| Störkreisradius | 95 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Tragfähigkeit | 600 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 1200 kg |

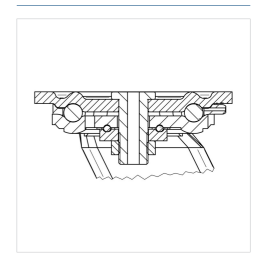
Vorteile im Überblick

| Laufverhalten | • • • • |
|-------------------------|-----------|
| Fahrgeräusch | • 0 0 0 0 |
| Verschleißbeständigkeit | • • • • |
| Korrosionsbeständigkeit | • • • • • |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9680TOP100P63

EAN 4031582315295

Aufbau & Befestigung

