## Produktdatenblatt



9680 FOP 100 P63

## **BESCHREIBUNG**

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



Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
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)	- 20 / + 90
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	500
Tragfähigkeit statisch (kg)	900
Eigengewicht (kg)	3.9



