

# Produktdatenblatt



Artikelbezeichnung

**9950 FTP 300 P68**

DGS50 GP 300x70 (2x) P230x230, OK (82)

## Beschreibung

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



## Technische Daten

Rad-Ø	300 mm
Radbreite	(2x) 70 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung	230 x 230 mm
Plattenlochabstand	190 x 190 mm
Plattenloch	19 mm
Ausladung	80 mm
Störkreisradius	230 mm
Störkreis-Ø	460 mm
Bauhöhe	375 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	56 kg
Tragfähigkeit dynamisch	4000 kg
Tragfähigkeit statisch	8000 kg

