

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

9950 FTP 300 P68

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