

9650 FTP 300 P65

GS50 GP 300x75 P200x160, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, 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)	75
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	87
Störkreisradius (mm)	237
Störkreis-Ø (mm)	474
Bauhöhe (mm)	355
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2000
Tragfähigkeit statisch (kg)	3500
Eigengewicht (kg)	20

