

9950 FTP 400 P68

DGS50 GP 400x80 P 270x250, OK (01/33)

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)	400
Radbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	270 x 250
Plattenlochabstand (mm)	230 x 210
Plattenloch (mm)	17
Ausladung (mm)	105
Störkreisradius (mm)	305
Störkreis-Ø (mm)	610
Bauhöhe (mm)	510
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	5000
Tragfähigkeit statisch (kg)	10000
Eigengewicht (kg)	93.245

