

9950 FTP 250 P68

DGS70 GP 250x80 (2x) P270x250 (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)	250
Radbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	270 x 250
Plattenlochabstand (mm)	230 x 210
Plattenloch (mm)	17
Ausladung (mm)	70
Störkreisradius (mm)	215
Störkreis-Ø (mm)	430
Bauhöhe (mm)	365
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	3600
Tragfähigkeit statisch (kg)	7200
Eigengewicht (kg)	54.5

