

9950 FTP 360 P68

DGS50 GP 360x80 (2x) 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)	360
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)	285
Störkreis-Ø (mm)	570
Bauhöhe (mm)	490
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	4800
Tragfähigkeit statisch (kg)	9600
Eigengewicht (kg)	86.841

