

9950 FTP 150x40 (2x) P170x170

DGS50 GP 150x40 (2x) P170x170, OK (82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, schwarz epoxiiert, 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)	150
Radbreite (mm)	40 (2x)
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	170 x 170
Plattenlochabstand (mm)	130 x 130
Plattenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	135
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	210
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	10.5

