

9950 FTP 200 P65

DGS50 GP 200 (2x) P200x160, OK (33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, gelb verzinkt-chromatiert, Chrom-VI frei, 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)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	170/160 x 130/120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	50
Störkreisradius (mm)	155
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	270
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2000
Tragfähigkeit statisch (kg)	4000

