

Produktdatenblatt



DGS50 GP 200 (2x) P200x200, OK (82)

9950 FTP 200 P200 x 200

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, schwarz eloxiert, 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 200
Plattenlochabstand (mm)	160 x 160
Plattenloch (mm)	17
Ausladung (mm)	72
Störkreisradius (mm)	175
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	270
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2500
Tragfähigkeit statisch (kg)	4000
Eigengewicht (kg)	19.0

