

9650 FOP 200 P63

GS50 GG 200 P3, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper und Lauffläche aus Gusseisen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	59
Störkreisradius (mm)	160
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 90
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1200
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	7.1

