

9250 FTP 250 P65

GS70 GP 250 P200x160, 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)	250
Radbreite (mm)	100
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	75
Störkreisradius (mm)	200
Störkreis-Ø (mm)	400
Bauhöhe (mm)	325
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2200
Tragfähigkeit statisch (kg)	4400
Eigengewicht (kg)	30.665

