

9250 STP 400 P66

GS70 SP 400x100 P250x200, 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 Stahlblech, lackiert, schwere Ausführung, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	400
Radbreite (mm)	100
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	250 x 200
Plattenlochabstand (mm)	210 x 160
Plattenloch (mm)	17
Ausladung (mm)	115
Störkreisradius (mm)	315
Störkreis-Ø (mm)	630
Bauhöhe (mm)	470
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	3200
Tragfähigkeit statisch (kg)	6400
Eigengewicht (kg)	54.539

