

9250 STP 300 P65

GS50 SP 300x100 P200x160, OK (01/01)

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)	300
Radbreite (mm)	100
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	90
Störkreisradius (mm)	240
Störkreis-Ø (mm)	480
Bauhöhe (mm)	370
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	2600
Tragfähigkeit statisch (kg)	5200
Eigengewicht (kg)	38.754

