

9650 SEP 200 P64

GS50 SE 200 P4, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisen verzinkt, Schwenklager mit geschütztem, Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Elastikummi, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	75
Härte der Lauffläche	Shore A 70
Plattenabmessung (mm)	175 x 140
Plattenlochabstand (mm)	140 x 105
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	160
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	255
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	10.3

