

9650 SEP 250 P64

GS50 SE 250 P175x140, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, Zinkeisen, 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)	250
Radbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 70
Plattenabmessung (mm)	175 x 140
Plattenlochabstand (mm)	140 x 105
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	65
Störkreisradius (mm)	190
Störkreis-Ø (mm)	380
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1000
Tragfähigkeit statisch (kg)	1500
Eigengewicht (kg)	11.100

