

9681 SEP 200 P64

GS81 SE 200 P4, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisenverzinkt, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus schwarzem Elastikgummi, 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
Störkreis-Ø (mm)	324
Bauhöhe (mm)	255
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	10.5

