

9652 SEP 200 P64

GS52 SE 200 P4, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle vorlaufendem Totlfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisenverzinkt, 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)	80
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)	11.5

