

9682 FVP 250 P64

GS82 SE 250x80 P4, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, 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
Störkreis-Ø (mm)	398
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	675
Tragfähigkeit statisch (kg)	1350
Eigengewicht (kg)	19.764

