

9652 FOP 125 P63

GS52 GG 125 P3, OK (01/36)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Radachse verschraubt. Radkörper aus Grauguss, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	HB 180
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	47
Störkreis-Ø (mm)	292
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 300
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	800
Tragfähigkeit statisch (kg)	1400
Eigengewicht (kg)	6.3

