

9651 FTP 250x60 P63

GS51 GP 250x60 P3, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gußeisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	61
Störkreis-Ø (mm)	398
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1400
Tragfähigkeit statisch (kg)	2800
Eigengewicht (kg)	11.483