

9651 FTP 200 P65

GS51 GP 200 P3, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

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

Option: Auch in Verbindung mit 9652 + Richtungsfeststeller möglich



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	80
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	62
Störkreis-Ø (mm)	324
Bauhöhe (mm)	255
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1400
Tragfähigkeit statisch (kg)	2800
Eigengewicht (kg)	16.5