

9650 FZP 125x60 P63

GS50 GZ 125x60 P3, OK

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	47
Störkreisradius (mm)	109.5
Störkreis-Ø (mm)	219
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	760
Tragfähigkeit statisch (kg)	1100
Eigengewicht (kg)	5.5

