

9650 FTP 150 P63 NL60 BH192

GS50 GP150 P3, OK BH192 (16/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, 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)	150
Radbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	65
Störkreisradius (mm)	140
Störkreis-Ø (mm)	280
Bauhöhe (mm)	192
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1400
Eigengewicht (kg)	6.5

