

9950 FTP 125 P65

DGS50 GP 125 P200x160, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

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

Optional:

Mit Vulkuranrädern FAP 125x60 bestückt, ergibt sich eine Tragkraft von 1300 kg



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160 x 120
Plattenloch (mm)	15
Ausladung (mm)	50
Störkreisradius (mm)	112.5
Störkreis-Ø (mm)	225
Bauhöhe (mm)	205
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1100
Tragfähigkeit statisch (kg)	2200
Eigengewicht (kg)	14.2