

9650 FEP 250 P63

GS50 GE 250 P3, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlguss, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 67
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	70
Störkreisradius (mm)	185
Störkreis-Ø (mm)	370
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	850
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	9.8

