

GS 50 KG 085 P 200x175

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	85
Radbreite (mm)	85
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	200 x 175
Plattenlochabstand (mm)	150 x 135
Plattenloch (mm)	16,5
Ausladung (mm)	60
Störkreisradius (mm)	116
Störkreis-Ø (mm)	232
Bauhöhe (mm)	127
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	7.3

