Produktdatenblatt

GS52 KG 100 P3, OK (33)

9652 MOP 100 P63



Lenkrolle mit Vorlauf-Totalstop, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlage, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionskugelager, Plattenbefestigung Option:

An dieser Ausführung kann ein Richtungsfeststeller anmontiert werden - 4 x 90°

Bestelltext: GS 52/51 KG 100, P3 OK



Ihnke

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	55
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	260
Bauhöhe (mm)	148
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000