

9651 MOP 100 P63 4 x 90°

GS51 KG 100 P3, OK (33/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller 4-fach 90°, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, gelb-verzinkt-passiviert, Chrom-VI-frei, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Gusspolyamid, Präzisionslager, Plattenbefestigung.



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)	42
Störkreisradius (mm)	92
Störkreis-Ø (mm)	184
Bauhöhe (mm)	148
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	4.1