

9652 TOP 250 P64

GS52 KS 250 P4, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, eisenverzinkt, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	58
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	175 x 140
Plattenlochabstand (mm)	140 x 105
Plattenloch (mm)	14
Ausladung (mm)	65
Störkreis-Ø (mm)	390
Bauhöhe (mm)	305
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1700
Tragfähigkeit statisch (kg)	2800
Eigengewicht (kg)	9.3