

9652 IEP 300 P63

GS52 AP 300 P3, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem aufvulkanisierten schwarzen Elastikreifen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	300
Radbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	90
Bauhöhe (mm)	355
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	650
Tragfähigkeit statisch (kg)	900
Eigengewicht (kg)	9.0

