Produktdatenblatt





9650 MOP 200 P63

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, 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, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Hinweis: An der Rolle kann ein Richtungsfeststeller angebracht werden. Dieser ist bei Bedarf separat erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	135 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	66
Störkreisradius (mm)	166
Störkreis-Ø (mm)	332
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12533
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2500
Eigengewicht (kg)	6.05