

4687 MOP 080 P62 BH120

BS77 KG 080 P2, OK (33/86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, weiß verzinkt, Schwenklager mit geschütztem, zweifachen Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen verschraubt gesichert, Radachse verschraubt. Radkörper aus gegossenem Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/75x60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	142
Störkreis-Ø (mm)	284
Bauhöhe (mm)	120
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	2.2