DC77

BS77 MP 080 P2, OK (30/01)



4687 ETP 080 P62

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 Stahl, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	080
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
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)	500
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	2.5