## Produktdatenblatt





4680 TOP 125 P62

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, weiß verzinkt, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung



## **TECHNISCHE DATEN**

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	45
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	110 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	113
Störkreis-Ø (mm)	226
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	700
Tragfähigkeit statisch (kg)	1400
Eigengewicht (kg)	2.2