

4680 ITP 125 P62

BT40 AP 125 P2, OK - ballig (33/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, weiß verzinkt, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Guss-Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, ballige Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60/55
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	108
Störkreis-Ø (mm)	216
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	520
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	2.230