

4687 ITP 125 P62

BT 47 AP 125 P2, OK (33/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, verzinkt, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen verschraubt-verkreuzt, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan; ballig, 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
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreis-Ø (mm)	276
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	520
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	2.580

