

3477 ITP 080 P62

BT37 AP 080 P2, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	44.5
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	180
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.995

