

3471 ITP 100 P63

BT 31 AP 100 P3, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	190
Bauhöhe (mm)	125
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.977

