

3670 DOP 075 P62

BT40 MM 075 P2, OK (05/03)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus Stahl, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	44.5
Störkreisradius (mm)	84.5
Störkreis-Ø (mm)	169
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.800

