

BT30 MP 050 P40, OK (67)

3470 ETP 050 P40

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Platte	60 x 60 mm
Schraubloch (mm)	47/40 x 47/40
Schraubloch-Ø (mm)	6
Ausladung (mm)	30
Störkreisradius (mm)	58
Störkreis-Ø (mm)	116
Bauhöhe (mm)	72
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.565

