

3470 ETP 050 P60

BT30 MP 050 P90x65, OK (99)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	33
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Platte	90 x 65 mm
Schraubloch (mm)	75/60 x 50/45
Schraubloch-Ø (mm)	8.5
Ausladung (mm)	30
Störkreisradius (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	110
Bauhöhe (mm)	72
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.555

