

3470 ITP 50x40 P60

BT30 AP050 P80x80,OK (86)

BESCHREIBUNG

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

Option: Lauffläche ballig lieferbar.

Bestelltext: BT30 AP050 P80x80, OK - ballig.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 60
Platte	80 x 80 mm
Schraubloch (mm)	60 x 60
Schraubloch-Ø (mm)	8.5 mm
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	65
Störkreis-Ø (mm)	130
Bauhöhe (mm)	82
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.630

