

3970 UAP 50x40 P60

DBT30 KD 050 P80x80,OK (86/64)

BESCHREIBUNG

Doppellenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Laufflächen aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	20 (2x)
Härte der Lauffläche	Shore A 87
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)	140
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.575

