DBT30 KK052 P80x80,OK (86/82)



3970 UOO 050 P60

BESCHREIBUNG

Doppel-Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung.



Rad-Ø (mm)	52
Radbreite (mm)	18 mm (2x)
Härte der Lauffläche	Shore D 75
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)	83
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.530

