

3970 U00 050 P30-12

DBT 30 KK 050 R12, OK (86)

BESCHREIBUNG

Doppellenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, Gleitlager, Rückenloch 12 mm

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	18 mm (2x)
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Rückenloch (mm)	12
Drehkranz-Ø (mm)	66
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	65
Störkreis-Ø (mm)	130
Bauhöhe (mm)	75
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Datenblatt	/wp-content/uploads/datenblatt_4431.pdf
Eigengewicht (kg)	0.415

