

3970 ITP 050 P30-12

DBT 30 AP 050 R12,OK (86)

BESCHREIBUNG

Doppellenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Rückenloch 12mm

Option: Auch als Einradrolle, Lauffläche ballig lieferbar.
Bestelltext: BT30 AP050 R12, OK - ballig.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	2×20
Härte der Lauffläche	Shore A 60
Rückenloch (mm)	12 mm
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
Eigengewicht (kg)	0.630

