

3977 ITP 050 P60

DBT 37 AP050 P80x80,OK (86)

BESCHREIBUNG

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

Option: Auch als Einradrolle, Lauffläche ballig lieferbar.
Bestelltext: BT37 AP050 P80x80, OK - ballig.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	2×20
Härte der Lauffläche	Shore A 60
Platte	80 x 80 mm
Schraubloch (mm)	60 x 60 mm
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)	0.625

