

## DBT 37 AP050 R12,OK

EAN

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	50
Radbreite (mm)	2×20
Härte der Lauffläche	Shore A 60
Rückenloch (mm)	12 mm
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	75
Störkreis-Ø (mm)	150
Bauhöhe (mm)	76
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.515

