

3471 UOP 125 P63

BT31 KK 125 P3, OK (33/82)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Rad aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 65
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	340
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.850

