

## 3477 UAP 125 P62

BT37 KD 125 P2, OK, FAD

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, spurlos blau, Präzisionskugellager, Fadenschutz, Plattenbefestigung

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.08

