

3477 UAP 100 P62 Sh.A82

BT37 KD 100 P2, OK - Sh.A82 (01/63)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, grauspurlos, Shore A82, Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.080

