

3677 UAP 125 P30-13 Sh. A82

BT37 KD 125 R13, OK - ShA82 (33/63)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 82
Rückenloch-Ø (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreis (mm)	242
Bauhöhe (mm)	157
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.450

