

3377 UAP 080 P62 - transparent Sh. A78

LBT37 KD 080 P2, OK Sh.A78 - transparent
(01/39)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	33
Härte der Lauffläche	Shore A 78
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	44.5
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	250
Eigengewicht (kg)	0.800

