

Produktdatenblatt



3477 UAP 080 P62 Sh.A82 BH:100

BT37 KD080 P2OK Sh.A82grau (33/63)

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	34
Härte der Lauffläche	Shore A 82
Plattenabmessung (mm)	105 x 80
Plattenlochabstand (mm)	80/76 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	36
Störkreis-Ø (mm)	256
Bauhöhe (mm)	100
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.785

