

3472 U00 100 P62 BH:125

BT32 KK100 P2GL BH125 (33/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore D 70
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	38
Störkreis-Ø (mm)	216
Bauhöhe (mm)	125
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	0.88

