

## 9942 IEP 125 P63

DBS62 AE 125 P3, OK (01/01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Rollenbreite (mm)	157
Härte der Lauffläche	Shore A 68
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Dom (mm)	136
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	178
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	5.840

