

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

