

9940 IEP 125 P63

DBS60 AE 125 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Doppel-Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-passiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

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
Plattenloch (mm)	11
Dom (mm)	136
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	126.5
Störkreis-Ø (mm)	253
Bauhöhe (mm)	178
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	1200
Eigengewicht (kg)	4.75

