

3640 IEP 125 P63

BS60 AE 125 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

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
Härte der Lauffläche	Shore A 67
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	117.5
Störkreis-Ø (mm)	235
Bauhöhe (mm)	178
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	2.7

