

3670 IEP 250 P63

BT40 AE 250 P3, OK (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 67
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/74
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	180
Störkreis-Ø (mm)	360
Bauhöhe (mm)	292
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	700
Eigengewicht (kg)	4.834

