

3670 DVR 250 P63

BT40 SV 250 P3, RO (05/08)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-chromatiert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, Rollenlager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 80
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 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	350
Eigengewicht (kg)	4.3

