

3670 SWP 250 P60-200x160

BT40 SE250 P200x1600K (08)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radkörper aus Stahlblech, 2-teilig-verschraubte Stahlblechfelge, 2-Komponenten-Reifen aus halbelastischem, abriebfestem Vollgummireifen, schwarz, Stollenprofil, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	250
Radbreite (mm)	85
Plattenabmessung (mm)	200 x 160
Plattenlochabstand (mm)	160/145 x 115/105
Plattenloch (mm)	14
Ausladung (mm)	70
Störkreis-Ø (mm)	420
Bauhöhe (mm)	305
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	400
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	8

