

3670 PPP 150 P62

BT40 KL150 P2, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, Luftbereifung grau-spurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	48
Störkreisradius (mm)	123
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	180
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	60
Tragfähigkeit statisch (kg)	80
Eigengewicht (kg)	0.990

