

BT40 GO 100x30 P2, Ok (05/82)

3670 FOP 100x30 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verstärkte Ausführung, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper und Lauffläche aus Gusseisen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	91
Störkreis-Ø (mm)	182
Bauhöhe (mm)	130
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 90
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	1.410