

BT 40 AE 125 R13, OK (91/01)

3670 IEP 125 P30 - Ø13

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Elastik-Vollgummi, OK, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 65
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	130
Störkreis-Ø (mm)	260
Bauhöhe (mm)	152
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	2.210

