

BT47 AE 125 R13 OK (91/01)

3677 IEP 125 P30-13

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem gehärteten Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Elastik-Vollgummi, Präzisionskugellager, Rückenlochbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A65
Rückenloch-Ø (mm)	13
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	2.460

