

3477 SEP 080 P62

BT37 ME 080 P2, OK (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus einem aufvulkanisiertem Elastikreifen, Kugellager, Plattenbefestigung

Option:

Auch mit Bauhöhe 100mm lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	120
Tragfähigkeit statisch (kg)	240
Eigengewicht (kg)	1.1

