

3470 ETP 050 P30- ϕ 13

BT30 MP 050 R13, OK (99)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, ballig, Präzisionskugellager, Rückenloch ϕ 13 mm

TECHNISCHE DATEN

Rad- ϕ (mm)	50
Radbreite (mm)	33
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	13 mm
Gabelkopf- ϕ (mm)	58
Ausladung (mm)	30
Störkreisradius (mm)	53
Störkreis- ϕ (mm)	106
Bauhöhe (mm)	71
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.490

