

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 |

