

3470 UFP 160 P30

BT30 KF 160 R13, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Präzisionskugellager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 46 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Rückenloch (mm) | 13 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 135 |
| Störkreis-Ø (mm) | 270 |
| Bauhöhe (mm) | 195 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 1.886 |

