

3477 UFP 160 P30

BT37 KF160 R120K (33/82)

BESCHREIBUNG

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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Rückenloch (mm) | 12 |
| Ausladung (mm) | 52 |
| Störkreis-Ø (mm) | 332 |
| Bauhöhe (mm) | 190 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 2.6 |