

8470 UFR 080 P30

NBT30 KF 080 R12, Rolla (05/80)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Niroste-Rollenlager, Rückenloch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 80 |
| Radbreite (mm) | 34 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Rückenloch (mm) | 12 (10) |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreisradius (mm) | 95 |
| Bauhöhe (mm) | 108 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |

