

8477 XSC 100 P30-12 - leitfähig

NBT37 XKD 100 R12, Niro-OK - leitfähig
(05/64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, elektrisch leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Rückenloch (mm) | 12 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreisradius (mm) | 90 |
| Störkreis-Ø (mm) | 180 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 0.65 |

