

NBA27 KT 075 P60x60, Niro-Kula - leutfähig ↴ (01/64)

7477 YGC 075x23 P40 (01/64) - leutfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, leutfähig, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 23 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 60 x 60 |
| Plattenlochanstand (mm) | 48/38 x 48/38 |
| Plattenloch (mm) | 6,5 |
| Ausladung (mm) | 24 |
| Störkreisradius (mm) | 81 |
| Störkreis-Ø (mm) | 162 |
| Bauhöhe (mm) | 100 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 75 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 150 |
| Eigengewicht (kg) | 0.340 |