

## LEVINA 5377 PJP 125 P50

EAN 4031582347524

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125               |
| Radbreite (mm)               | 32                |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80        |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67           |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56x51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5               |
| Ausladung (mm)               | 38                |
| Störkreisradius (mm)         | 100,5             |
| Störkreis-Ø (mm)             | 201               |
| Bauhöhe (mm)                 | 161               |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 85       |
| Norm                         | EN 12530          |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100               |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200               |

