

# Produktdatenblatt



## ISP 160x50-Ø20 - antistatisch

XAP 160x50-Ø20, OK - antistatisch (82)

### BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, antistatisch- leitfähig

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 160         |
| Radbreite (mm)               | 50          |
| Achsloch-Ø (mm)              | 20          |
| Nabenlänge (mm)              | 60          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12533    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 500         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 800         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.1         |

