

ICS

5320UAP100R05-18X62

EAN 4031582309720



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Laufverhalten           | ● ● ● ○ ○ |
| Fahrgeräusch            | ● ● ● ● ○ |
| Abrieb                  | ● ● ● ● ○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ● ● ● ● ○ |

HAUPTMERKMALE

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Produktname                 | ICS                    |
| Gehäusetyp                  | Lenkrolle              |
| Norm                        | EN12530 - Geräterollen |
| Tragfähigkeit bei 3 km/h    | 100 kg                 |
| Statische Tragfähigkeit     | 200 kg                 |
| Temperaturbereich (Minimum) | -10 °C                 |
| Temperaturbereich (Maximum) | 40 °C                  |
| Bauhöhe                     | 137 mm                 |
| Gesamtgewicht               | 0,541 kg               |

RAD

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Material des Radkörpers  | Polyamid                 |
| Material der Lauffläche  | Polyurethan, gespritzt   |
| Lager                    | Präzisionskugellager     |
| Fadenschutz              | Integrierter Fadenschutz |
| Durchmesser              | 100 mm                   |
| Breite der Lauffläche    | 32 mm                    |
| Härte der Lauffläche (D) | 42 Shore D               |

GEHÄUSE

|               |                |
|---------------|----------------|
| Material      | Polyamid       |
| Gabelform     | Schlank        |
| Schwenklager  | Stift, drehbar |
| Ausladung     | 37 mm          |
| Schwenkradius | 87 mm          |
| Störkreis     | 174 mm         |

BEFESTIGUNG

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Befestigungsart    | Zapfen, rund |
| Zapfen Durchmesser | 18 mm        |
| Zapfenlänge        | 62 mm        |



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

