5 Blickle

BK-POTHS 125KA-3

Stahlblech-Bockrolle, schwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit schwerem Polyamid-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, klein

EAN 4047526386986 **ID** 936310 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie BK

• starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

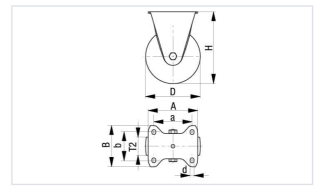
- · mit Fadenschutz aus Kunststoff, klein
- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

Technische Daten:

| Rad-Ø (D) | 0 | 125 mm |
|------------------------------|-------------|----------------|
| Radbreite | , 0, | 40 mm |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | පි | 275 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | පි | 690 kg |
| Lagerart | • | Kugellager (C) |
| Gesamthöhe (H) | Ø, | 155 mm |
| Plattengröße | | 140 x 110 mm |
| Schraublochentfernung | ä | 105 x 75–80 mm |
| Schraubloch-Ø | -4 | 11 mm |
| Temperaturbeständigkeit min | | -20 °C |
| Temperaturbeständigkeit max | | 70 °C |
| Belagshärte | | 80 Shore A |
| Stückgewicht | <u>ā</u> | 0.9 kg |
| Spurlos | | ✓ |
| Kontaktverfärbungsfrei | | ✓ |
| Antistatisch | (4) | × |
| Elektrisch ableitend | (4) | × |
| Korrosionsbeständig | | × |
| Hitzebeständig | Æ | × |
| Laufbelag hydrolysebeständig | | × |
| Autoklaventauglich | | × |
| Waschmaschinentauglich | | × |







Produktreferenzen



