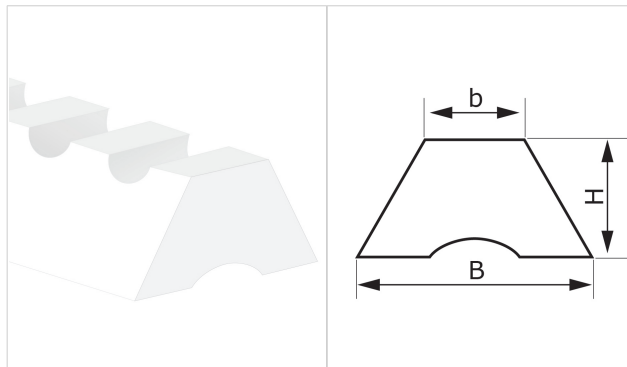


## KN10 U TR

### BEZEICHNUNG

Profil gekerbt mit höherer Biegeflexibilität.



### PROFILKONSTRUKTION

|   |                   |        |        |
|---|-------------------|--------|--------|
| Werkstoff   | Polyurethan (TPU) |        |        |
| Härte   | 70 ±5 Sh.A        |        |        |
| Farbe   | Transparent       |        |        |
| Fuß   | Mit Nut           |        |        |
| B Profilbreite unten  | 10.0 mm           | 0.39   | in.    |
| b Profilbreite oben   | 6.0 mm            | 0.24   | in.    |
| H Höhe  | 6.0 mm            | 0.24   | in.    |
| Gewicht   | 42 gr/m           | 0.037  | oz/in. |
| Teilung minimum   |                   |        |        |
| ■ Längsrichtung   | 40 mm             | 1.6    | in.    |
| ■ Querrichtung  | 40 mm             | 1.6    | in.    |
| Minimaler Trommeldurchmesser <sup>(1)</sup>   |                   |        |        |
| ■ Längsrichtung-Laufseite   | 50 mm             | 2.0    | in.    |
| ■ Längsrichtung-Transportseite  | 80 mm             | 3.2    | in.    |
| ■ Querrichtung-Transportseite   | --- mm            | ---    | in.    |
| <sup>(1)</sup> Minimaler Trommeldurchmesser: Die angegebenen Werte gelten für normale Raumtemperatur von ca. 20 °C. |                   |        |        |
| Temperatur <sup>(2)</sup>   | min.              | -20 °C | -4 °F  |
|   | max.              | 60 °C  | 140 °F |
| <sup>(2)</sup> Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen                                      |                   |        |        |
| Standardlänge   | 300.0 m           | 984.0  | ft     |

### KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung  
FDA (Food and Drug Administration)

### SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

### ANMERKUNGEN

CODE: ES496

Datum der letzten Änderung: 27-05-2021

### BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.