

# LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

### **DATENBLATT**

# **K10 P TR**

### BEZEICHNUNG

Alle Profile werden in der Regel als Führungsprofile angebracht.

# PROFILKONSTRUKTION

Standardlänge

Werkstoff		Polyvinylchlorid (PVC)			
Härte			6	0 ±5 S	h.A
Farbe			Т	ranspar	ent
Fuß				•	Voll
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		58	gr/m	0.052	oz/in
Teilung minimum					
Längsrichtung		40	mm	1.6	in.
Querrichtung		40	mm	1.6	in.
Minimaler Trommeldurchmess	ser <sup>(1)</sup>				
■ Längsrichtung-Laufseite	50	mm	2.0	in.	
Längsrichtung-Transportseite		80	mm	3.2	in.
Querrichtung-Transportseite			mm		in.
(1) Minimaler Trommeldurchmesser: normale Raumtemperatur von ca		gebenen	Werte g	jelten für	
Temperatur <sup>(2)</sup>	min.	-10	°C	14	۰F
	max	60	°C	140	٥F

300.0 m

# KONFORMITÄT

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

### SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

# ANMERKUNGEN

CODE: ES23 Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

984.0 ft

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG
Dieses Datenblatt zeigt der 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 Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.