

LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

DATENBLATT

K8 U P HP S blue

BEZEICHNUNG

Alle Profile werden in der Regel als Führungsprofile angebracht.

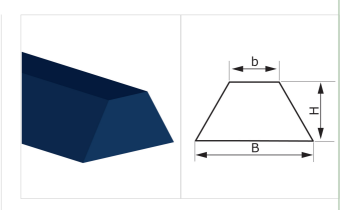




PROFILKONSTRUKTION

Standardlänge

PROFILKONSTRUKTI					
Werkstoff	Polyuretha	an (TP	U) - H	P® Syste	em
Härte			7	0 ±5 SI	n.A
Farbe			HP [®] blau		
Fuß	,			oll/	
B Profilbreite unten		8.0	mm	0.31	in.
b Profilbreite oben		5.0	mm	0.20	in.
H Höhe		5.0	mm	0.20	in.
Gewicht		29	gr/m	0.026 oz/in	
Teilung minimum					
Längsrichtung		40	mm	1.6	in.
Querrichtung		40	mm	1.6	in.
Minimaler Trommeldurch	messer ⁽¹⁾				
Längsrichtung-Laufseite		40	mm	1.6	in.
Längsrichtung-Transportseite		50	mm	2.0	in.
Querrichtung-Transportseite			mm		in.
(1) Minimaler Trommeldurchme normale Raumtemperatur v		jebenen	Werte g	elten für	
Temperatur ⁽²⁾	min.	-30	°C	-22	۰F
	max	70	°C	158	٩F
(2) Einsätze im Grenzbereich könr	nen die Lebensda	uer beeir	nträchtig	en	



KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung
EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung
EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung
EU 10/2011, 2023/1442 Verordnungsaktualisierung
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
FDA (Food and Drug Administration)
NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Verordnungsaktualisierung
HALAL (World Halal Authority)







SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

ANMERKUNGEN

CODE: ES643 Datum der letzten Änderung: 31-08-2020

984.0 ft

300.0 m

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.