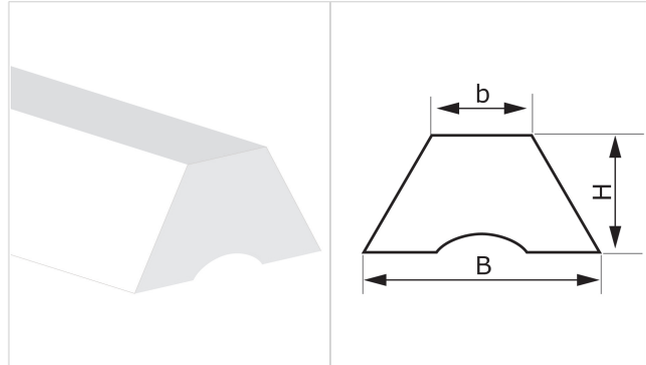


K13 TR

BEZEICHNUNG

Alle Profile werden in der Regel als Führungsprofile angebracht.



PROFILKONSTRUKTION

Werkstoff	Polyvinylchlorid (PVC)		
Härte	60 ±5 Sh.A		
Farbe	Transparent		
Fuß	Mit Nut		
B Profilbreite unten	13.0 mm	0.51	in.
b Profilbreite oben	7.0 mm	0.28	in.
H Höhe	8.0 mm	0.31	in.
Gewicht	93 gr/m	0.083	oz/in.
Teilung minimum			
■ Längsrichtung	45 mm	1.8	in.
■ Querrichtung	45 mm	1.8	in.
Minimaler Trommeldurchmesser ⁽¹⁾			
■ Längsrichtung-Laufseite	70 mm	2.8	in.
■ Längsrichtung-Transportseite	115 mm	4.5	in.
■ Querrichtung-Transportseite	---	---	in.
⁽¹⁾ Minimaler Trommeldurchmesser: Die angegebenen Werte gelten für normale Raumtemperatur von ca. 20 °C.			
Temperatur ⁽²⁾			
min.	-10 °C	14	°F
max.	60 °C	140	°F
⁽²⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen			
Standardlänge	150.0 m	492.0	ft

KONFORMITÄT

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

SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

ANMERKUNGEN

CODE: ES32

Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

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.