

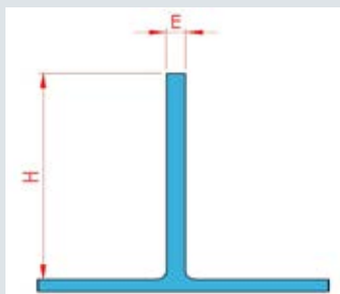
ZUBEHÖR-STOLLEN



HOCHFREQUENZ VERSCHWEISSTE STOLLEN AUF TRANSPORTBÄNDERN

- Nur auf Polyurethan (PU)-Produkten
- Keine Zusatz von Material oder Klebstoff
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Radius am Fuß der Stollen: erleichtert die Reinigung und verhindert die Entwicklung von Mikroorganismen
- Über die gesamte Breite des Gurtes oder zentriert

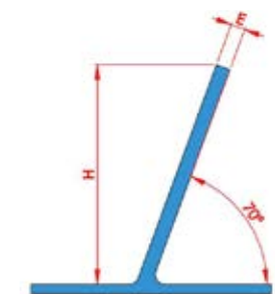
FLACHSTOLLEN



* according to belt type

PRODUKT	STÄRKE* (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
PU	2	5 bis 40	1000	27
	3			28
	4			29
	5			30
	6			31
	8	140 max.		33

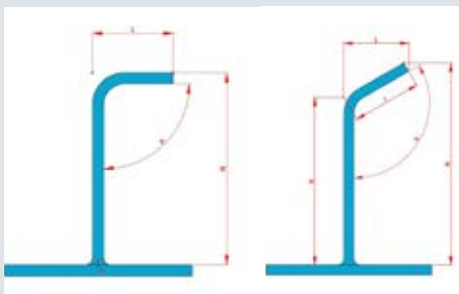
70% SCHRÄGE STOLLEN



*je nach Band Typ

PRODUKT	STÄRKE * (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
PU	2	15 bis 130	1000	33
	3			
	4	130 max.		
	5			
	6			
	8			

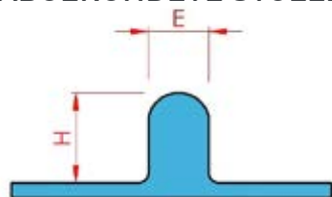
90° ODER 120°GEBOGENE STOLLEN



PRODUKT	STÄRKE (mm)	MAX. HÖHE H (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
PU	5	120	600	150
	8			

L maxi : 50 mm

ABGERUNDETE STOLLEN



PRODUKT	STÄRKE (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
PU	6	10	1000	31
	8	13		33
	9	14		34
	12	18		37



ZUBEHÖR-STOLLEN

HEISLUFT VERSCHWEISSBARE PROFILE

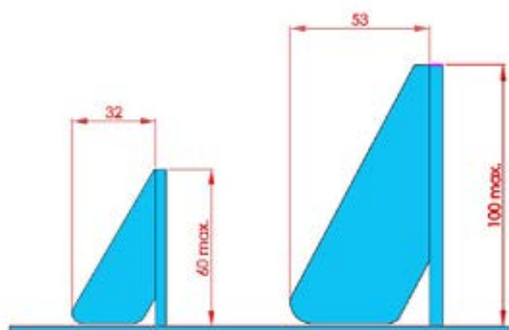
- Für thermoplastische Polyester Elastomer (TPE) Bänder DEL/ROC
- Auf PU Bändern für schräge Stollen (Winkel abweichend von 70°)
- Installation mit ein oder zwei Schweißnähten, je nach Profildicke
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Über gesamte Bandbreite oder zentriert



PRODUKT	STÄRKE (mm)	HÖHE (mm)	MAX. BREITE (mm)	MIN. ABSTAND (mm)
TPE	2	15 bis 200	1800	≥ 1,25 H
	3			
	4			
	5			

GUSSET (STÜTZEN)

Gussets sind PU Stützen, die auf der Rückseite der Stollen angebracht werden um das Transportgewicht besser aufzunehmen.



- 2 Standard Modelle und Dicken-Varianten (5 and 8 mm) in Abhängigkeit von der Profilhöhe und der Gewichtsbelastung auf das Profil.
- 2 bis 5 Stützen verteilt über die Profilhöhe.

SONSTIGE MITNEHMER



1. Aufschweißbare Profile
2. Flachprofile
3. Rundprofile
4. Trapezprofile

ZUBEHÖR-STOLLEN



SEITENBEGRENZUNGEN IN LAENGSRICHTUNG

TRAPEZPROFILE

Trapezprofile in 6x4mm, 8x5mm, 10x6mm, 13x8mm oder 17x11mm können auf die Transportseite des Bandes aufgeschweißt werden.



Zentrierte Begrenzungen



- Verteilt über die Bandbreite um Produkte zu kanalisieren bzw. auszurichten.



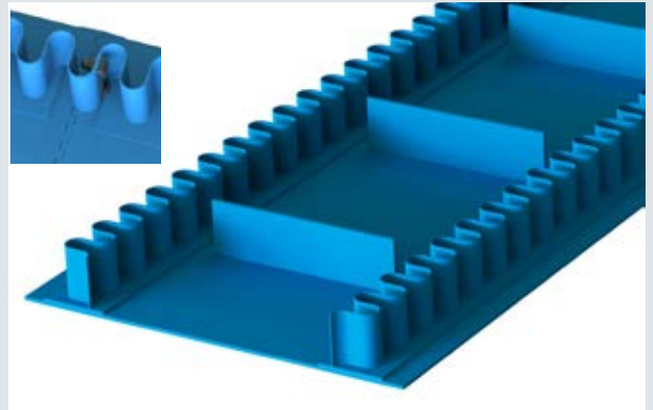
Randbegrenzungen



- Als Mitnehmer oder Randbegrenzung bei kleinen Produkten.
- Können auch als seitliche Führungselemente dienen, z.B. bei Z-Förderern.

WELLENKANTEN

- Für zuverlässigen Produkttransport (Schüttgut).
- Höhe von 20 bis 60mm.
- Bei Transportbändern mit mechanischer Verbindung, können die Wellenkanten ebenfalls mechanisch miteinander verbunden werden



GERADE WELLENKANTEN

- Verhindern das seitliche Herabfallen von Produkten auf dem Band.
- Kantenhöhe 20 bis 140mm.
- Standarddesign, Anpassungen auf Kundenwunsch möglich.

