

Finger/Stifte aus PU

Fingerbänder werden besonders für die Förderung von empfindlichem Obst und Gemüse eingesetzt.

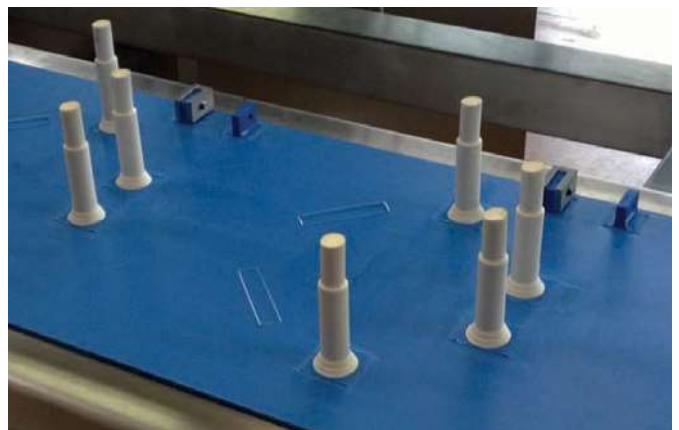
Durch die Biegsamkeit der PU-Stifte werden die Produkte sicher und ohne Beschädigungen gefördert.

Die Anwendungsmöglichkeiten sind zahlreich:

- Positionierung von Produkten
- Steigbetrieb
- Einsatz im Nassbereich

Die Stifte können auf die gewünschte Höhe zugeschnitten werden.

Durch das Aufschweißen mit Hochfrequenzmaschinen sind sie mechanisch extrem belastbar. Da Fingerbänder häufig im Außenbereich eingesetzt werden, ist auch die Kälteresistenz ein wichtiger Vorteil. Somit besitzen die TPU-Finger eine weitaus längere Lebensdauer als vergleichbare PVC-Finger.



Gekürzte D105-Stifte – Transportband zur Positionierung von Produkten

Type	Material	Farbe	Höhe (mm)	Fuß-Ø (mm)	Min.-Trommel-Ø (mm)	Härte (ShA)	Achsabstand (mm)	PMA (mm)
D60-70	TPU	○	60	14	80	70	25	45
D105-70	TPU	○	105	20	90	70	25, 30, 35...	45
D105-85	TPU	●	105	20	90	85	25, 30, 35...	45

