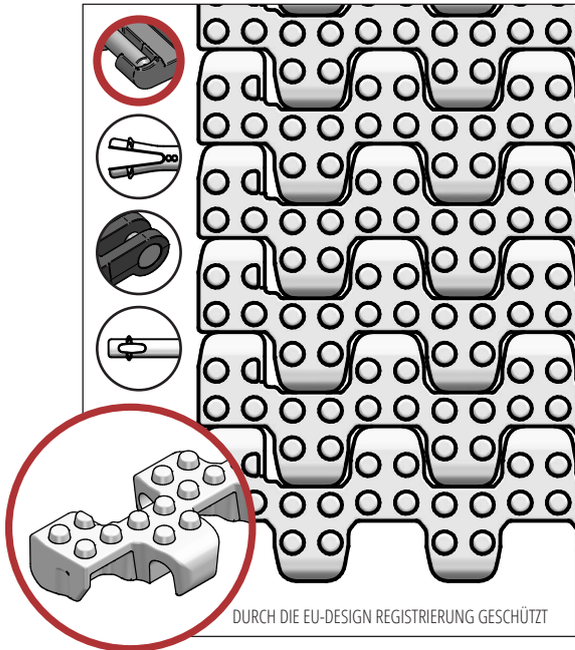


S.12-438

Noppen, ideal für die Geflügel-, Fleisch- und Fischindustrie. Kühlband für schmale Übergänge mit einer Umlenkung von nur 14 mm. FDA zugelassen.



SCANBELT
...keeping industry moving...

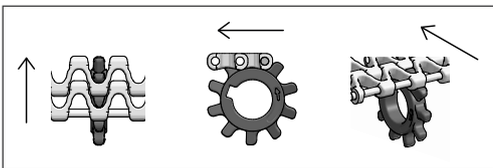


DURCH DIE EU-DESIGN REGISTRIERUNG GESCHÜTZT

ZUBEHÖR

Type	mm
Mitnehmer	25
Gebogener Mitnehmer	-
Abgewinkelter Mitnehmer	-
Verstärkter Mitnehmer	-
Mitnehmer mit Rund Top	Ja
Bordkanten	-
Friktionsoberfläche	Ja
Niederhalter	-

ZAHNRAD EINGRIFF



ZAHNRAD DATEN

Zähnezahl	A	B	C	D	Nabenbreite	Runde Bohrung		Vierkant Bohrung	
	mm	mm	mm	mm		mm	Zoll	mm	Zoll
10	50	38	30	41	8	20	¾		
19	85	73	65	76	12	20 / 25 / 30 / 40	1	25 / 40	1½
24	105	93	85	96	12	20 / 25 / 30 / 40	1	25 / 40	1½
28	125	113	105	115	12	20 / 25 / 30 / 40	1	25 / 40	1½

A = Außen, B = Teilung, C = Innen, D = Teilkreisdurchmesser

EMPFOHLENE BRANCHEN



STANDARD EIGENSCHAFTEN

Band Oberfläche	Struktur-Oberfläche mit 1,5 mm Noppen
Offene Fläche	Geschlossen
Bandstärke	Ideale Wahl für leichte Güter
Reinigung	Ausgezeichnet. FSIS
Standardbreite	Breitenabstufung von 20 mm, z.B. 100 mm, 120 mm usw.
Auch verfügbar als	Modul mit 20 mm gespritztem Indent

BAND DATEN

Band-material	Temperaturbereich		Max. Bandzug kg/m Bandbreite	Bandgewicht kg/m²	Bandgewicht kg/m² mit Stahlstäben	Standardfarben
	Min.	Max.				
PE	-73	66	600	4,5	12	Blau/Natur
PP	+5	100	800	4,5	12	Blau/Weiß/Grau
POM	-43	95	1450	6	13,5	Blau/Natur

