



FabLink®-ECI2.7C

- **Bakkerij toepassingen**

Rijdeegverwerking, verdeler, rijserlijnen, lamineerlijnen

- **Vlees toepassingen**

Transfer - Crossover Transport en Metaaldetectors

- **Toepassingen voor zeevruchten**

Sorteerlijnen en weeglijnen

- **Drank toepassingen**

Depalletizers, accumulatietafelen en versnellingslijnen

- **Toepassingen van groenten en fruit**

Controle- en sorteertafelen

- **Toepassingen voor de productie van blikjes**

Inclusief palletiseermachines, massabehandlungs- en accumulatietafelen

- **Toepassingen voor de productie van banden**

Schilfering, markeren, sciver cementeren, water blazen - uit, bandentransport horizontaal

- **Golfkartonnen toepassingen**

Down Stackers, Golfkarren Opstijgen, Transfer Auto

FabLink®-EC12.7.C

Steek	12,7 mm / 0,5 inch
Bandoppervlak	Dicht, glad oppervlak
Minimale breedte	50 mm / 1,97 inch
Open oppervlakte (%)	0%
Meenemer	Ja (T25, T50)
Zijwand	Nee
Pen	Ø 4,7 mm / 0,185 inch Zelfvergrendeling
Goedgekeurd	FDA en EU
Bocht	Nee
Kleur	Extra kleuren beschikbaar
Reinigbaarheid	Goed
Banddikte	10 mm / 0,394 inch



Productkenmerken en functionele voordelen

- Less trillingen in hoge snelheid en nosebar toepassingen.
- Slijtvastheid in toepassingen met hoge snelheid met een strakke overdracht.
- Unieke tandwielbetrokkenheid vermindert pulsatie.
- Strakke overdrachtstoepassingen.
- Strakke doorvoer en hoge snelheid transportbanden.

Beschikbare afmetingen voor gegoten modules

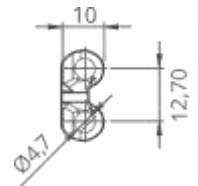
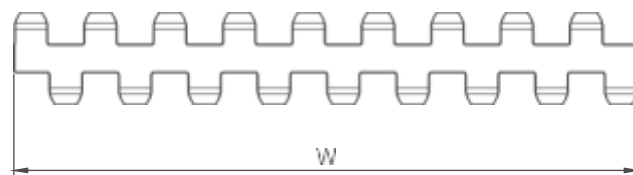
- 150 mm / **5,90 inch** module
- 100 mm / **3,94 inch** module
- 50 mm / **1,97 inch** module
- 150 mm / **5,90 inch** module

Technische informatie

BAND MATERIAAL	TREKSTERKTE				TEMPERATUUR		GEWICHT Kg/m ² / pond/ft ²
	Recht		Bocht		°C / ° F (min.)	°C / ° F (max.)	
	N/mm	lb / ft	N/mm	lb / ft			
Polypropyleen (PP)	12100	829	-	-	+5 / +41	+90 / +194	5,8 / 1.20
Polyetheen (PE)	6600	452	-	-	-73 / -99.4	+66 / +151	6,2 / 1.27
Acetaal (POM)	19800	1356	-	-	-43 / -45.4	+110 / +230	8,7 / 1.78

Standaard bandbreedtes

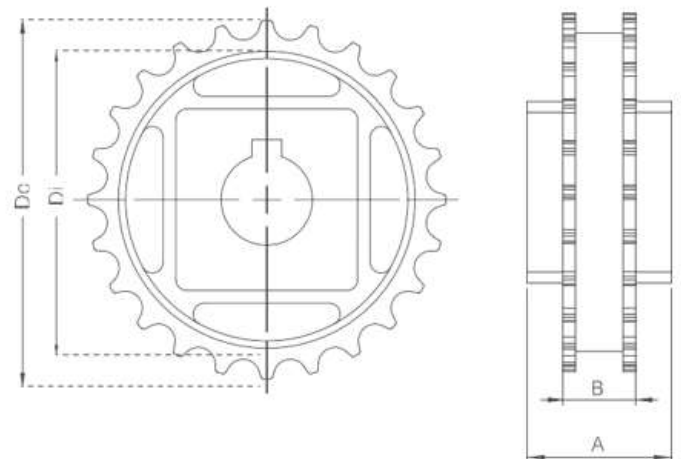
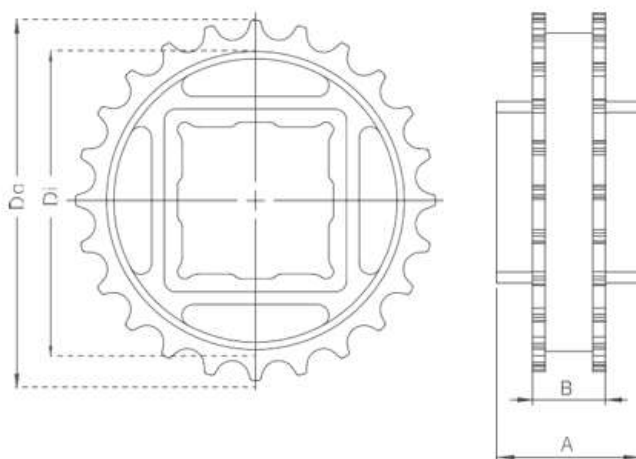
BREEDTE (W)				BREEDTE TOLERANTIE (max.)
PP-PE		POM		
mm	inch	mm	inch	
150,0	5.90	150,0	5.90	± 1 mm
200,0	7.87	200,0	7.87	± 1 mm
250,0	9.84	250,0	9.84	± 2 mm
300,0	11.81	300,0	11.81	± 2 mm
350,0	13.77	350,0	13.77	± 2 mm
400,0	15.75	400,0	15.75	± 2 mm
450,0	17.71	450,0	17.71	± 2 mm
500,0	19.69	500,0	19.69	± 2 mm
550,0	21.65	550,0	21.65	± 2 mm
600,0	23.62	600,0	23.62	± 3 mm
650,0	25.60	650,0	25.60	± 3 mm
700,0	27.56	700,0	27.56	± 3 mm
750,0	29.50	750,0	29.50	± 3 mm
800,0	31.50	800,0	31.50	± 3 mm
850,0	33.46	850,0	33.46	± 4 mm
900,0	35.43	900,0	35.43	± 4 mm



- Standaard band stappen 50 Mm
- Niet-standaard band stappen 16,6mm

Neem contact op met de klantenservice voor nauwkeurige bandmetingen

Tandwielen en Technische specificaties



Standaard tandwiel afmetingen

AANTAL TANDEN	Di mm / inch	Do mm / inch	B mm / inch	A mm / inch	Vierkante boring (Q) mm / inch	Ronde boring (R) mm / inch	PRODUCTCODE	
							Vierkant type (Q)	Rond type (R)
Z19	68,5 / 2.69	78,0 / 2.54	20 / 0.79	40 / 1.57	25-40 / 1-1.5	25-30 / 1-1.25	EC12.7SQZ19	EC12.7SRZ19
Z24	88,7 / 3.49	98,8 / 3.89	20 / 0.79	40 / 1.57	25-40 / 1-1.5	25-30 / 1-1.25	EC12.7SQZ24	EC12.7SRZ24
Z28	105,0 / 4.13	115,2 / 4.53	20 / 0.79	40 / 1.57	25-40 / 1-1.5	25-30 / 1-1.25	EC12.7SQZ28	EC12.7SRZ28
Z30	113,0 / 4.44	123,3 / 4.85	20 / 0.79	40 / 1.57	25-40 / 1-1.5	25-30 / 1-1.25	EC12.7SQZ30	EC12.7SRZ30
Z36	137,5 / 5.41	148,0 / 5.82	20 / 0.79	40 / 1.57	25-40 / 1-1.5	25-30 / 1-1.25	EC12.7SQZ36	EC12.7SRZ36

- * Andere tandwielen en naafmaten worden op aanvraag vervaardigd
- * POM (Acetaal) en PP (Polypropyleen) tandwielen zijn beschikbaar op aanvraag
- * Machinaal gespleten tandwielen zijn beschikbaar voor elke maat



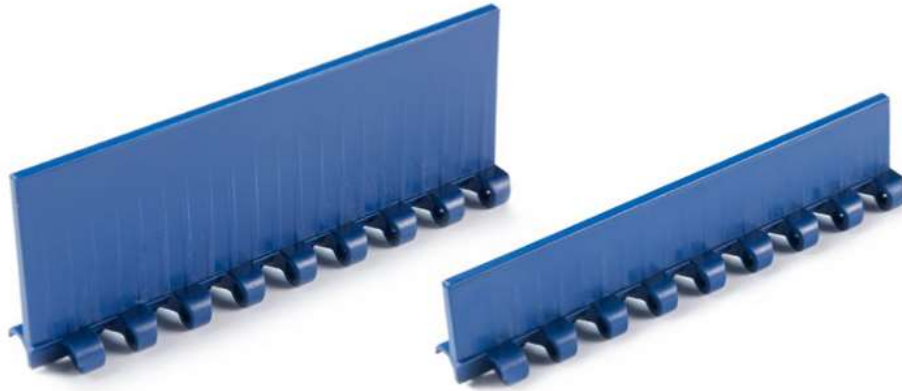
Klem

Machines Split Tandwiel

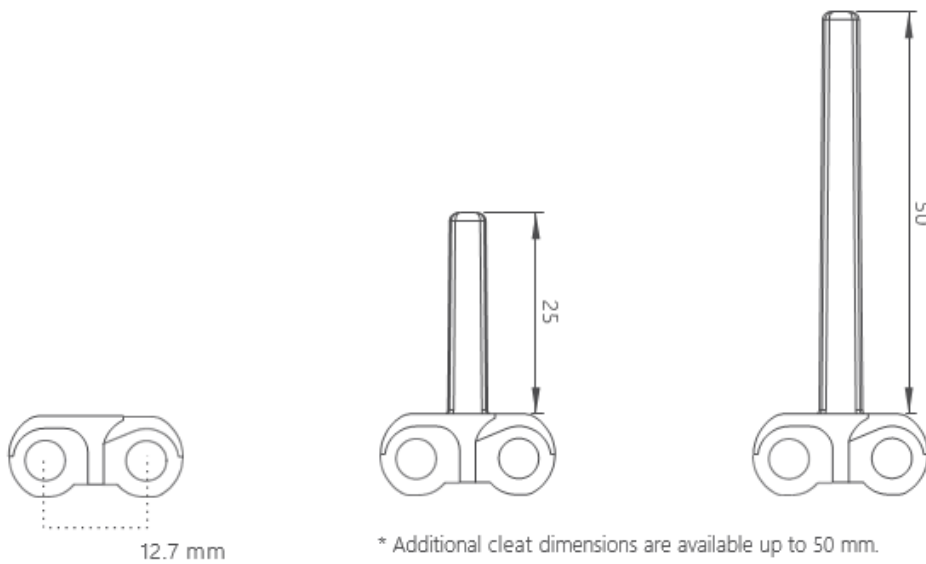
Voorgevormd tandwiel

Machines Tandwiel

Accessoires en technische specificaties



MEENEMERS EN ZIJWANDEN				
Productcode	hoogte (mm / inch)	Breedte (mm / inch)	Productcode	Zijwand hoogte (mm / inch)
EC127T25	25 / 1	150 / 5.90	-	-
EC127T50	50 / 2	150 / 5.90	-	-



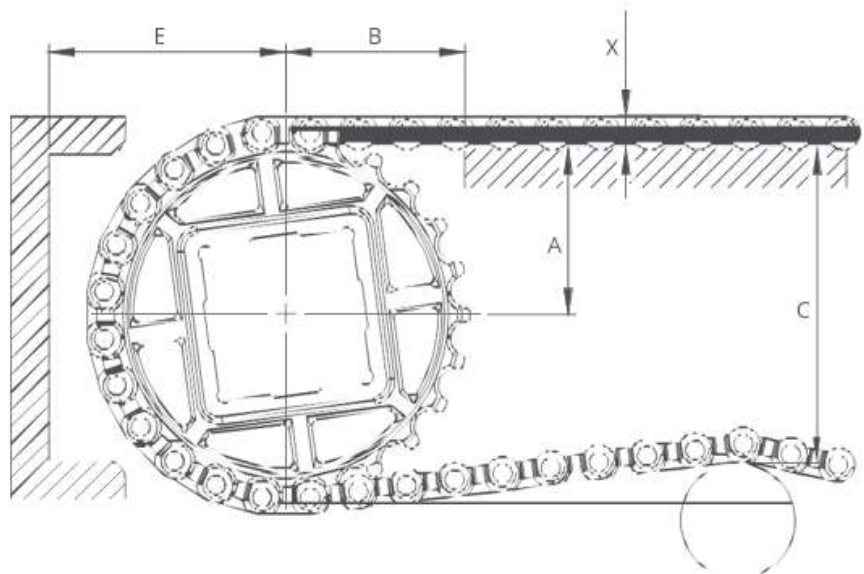
MOGELIJKE MEENEMER VRIJE ZONE	Z	
	mm	inch
Standaard, module snijden	33,3	1.31
Standaard, geen module snijden	50,0	1.97
Standaard, module snijden	66,6	2.62
Standaard, module snijden	83,3	3.28
Standaard, geen module snijden	100,0	3.94

Niet-standaard is op aanvraag



Technische informatie

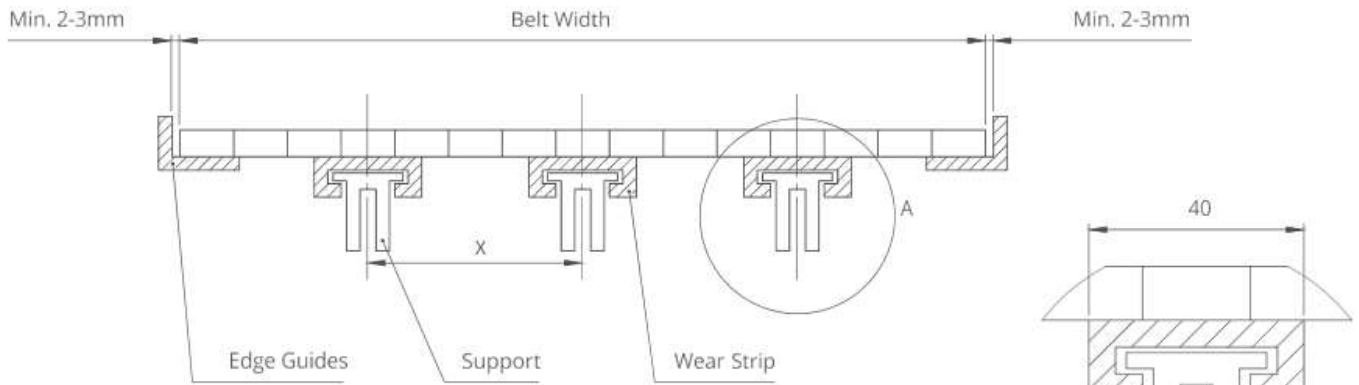
A - ± 0,031" (1mm) C - ± (Max.)
 B - ± 0,125" (3mm) E - ± (Min.)



Afmetingen transportbandframe

SPROCKETS BESCHRIJVING		Een		B		C		En		X		
Steek Diameter		Aantal tanden		Bereik (Van onder naar boven)		inch	mm	inch	mm	inch	mm	
inch	mm											inch
FabLink®-EC12.7.C / FabLink®- EC12.7.FG												
2.89	73,4	19	1.36	34,5	1.67	42,5	2.83	72,0	2.09	53,0	0.39	10,0
3.69	93,8	24	1.73	44,0	1.89	48,0	3.23	82,0	2.48	63,0	0.39	10,0
4.33	110,1	28	2.07	52,5	2.05	52,0	3.86	98,0	2.80	71,0	0.39	10,0
4.66	118,3	30	2.24	57,0	2.13	54,0	4.02	102,0	2.95	75,0	0.39	10,0
5.62	142,7	36	2.72	69,0	2.35	59,8	4.96	126,0	3.43	87,0	0.39	10,0
FabLink®-EC12.7.GT												
2.89	73,4	19	1.46	37,0	1.67	42,5	2.83	72,0	2.19	55,5	0.49	12,5
3.69	93,8	24	1.83	46,5	1.89	48,0	3.23	82,0	2.58	65,5	0.49	12,5
4.33	110,1	28	2.17	55,0	2.05	52,0	3.86	98,0	2.89	73,5	0.49	12,5
4.66	118,3	30	2.34	59,5	2.13	54,0	4.02	102,0	3.05	77,5	0.49	12,5
5.62	142,7	36	2.81	71,5	2.35	59,8	4.96	126,0	3.52	89,5	0.49	12,5

Glijbed-ondersteuningssysteem voor rechte loopbanden

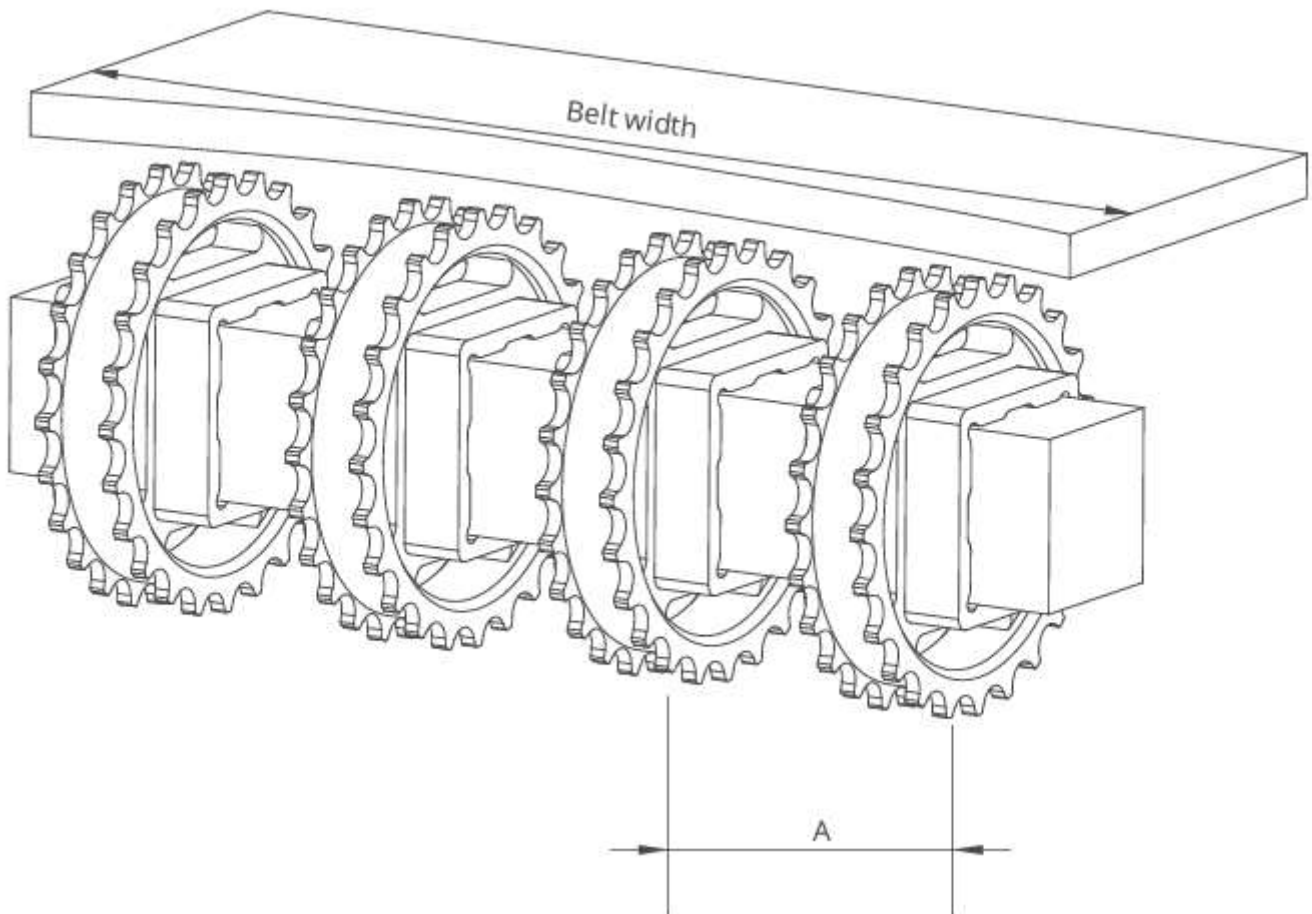


Note: The max. distances between the wear strips have to be (X) ;

125 mm for 2" belts

80 mm for 1" / 0.5" belts

Detail A
Scale 1:1



Tandwielen Arrangement

Standaard bandbreedte		Aantal tandwielen per as		A (mm/inch)	
mm	inch	Aandrijf-as	Retour schacht	Min.	Max.
150,0	5.91	2	2	50 / 2.00	100 / 4.00
200,0	7.87	3	2	50 / 2.00	100 / 4.00
250,0	9.84	3	2	50 / 2.00	100 / 4.00
300,0	11.81	4	3	50 / 2.00	100 / 4.00
350,0	13.78	4	3	50 / 2.00	100 / 4.00
400,0	15.75	5	3	50 / 2.00	100 / 4.00
450,0	17.72	5	3	50 / 2.00	100 / 4.00
500,0	19.69	6	4	50 / 2.00	100 / 4.00
550,0	21.65	7	4	50 / 2.00	100 / 4.00
600,0	23.62	7	4	50 / 2.00	100 / 4.00
650,0	25.59	7	4	50 / 2.00	100 / 4.00
700,0	27.56	8	5	50 / 2.00	100 / 4.00
750,0	29.53	9	6	50 / 2.00	100 / 4.00
800,0	31.50	9	6	50 / 2.00	100 / 4.00
850,0	33.46	10	7	50 / 2.00	100 / 4.00
900,0	35.43	11	7	50 / 2.00	100 / 4.00
950,0	37.40	11	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1000,0	39.37	11	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1050,0	41.34	11	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1100,0	43.31	12	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1150,0	45.28	12	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1200,0	47.24	12	7	50 / 2.00	100 / 4.00
1250,0	49.21	13	8	50 / 2.00	100 / 4.00
1300,0	51.18	13	8	50 / 2.00	100 / 4.00
1350,0	53.15	13	8	50 / 2.00	100 / 4.00
1400,0	55.12	14	8	50 / 2.00	100 / 4.00

Opmerking: het aantal tandwielen is afhankelijk van de bandbelasting