

Bedrijfsnaam / contactpersoon:
 

---



---

**Specificeer uw toepassing** (\* verplicht voor een offerte):

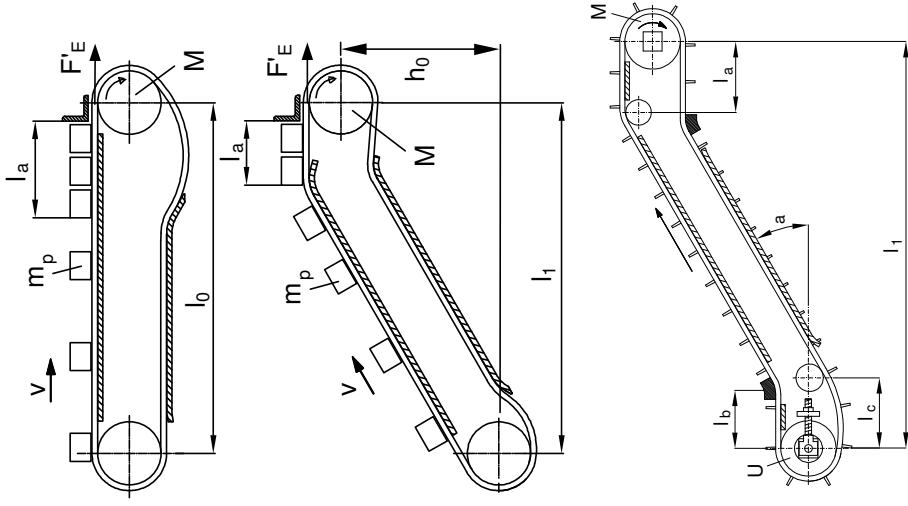
	Criteria		Waarde	Opmerkingen
1.1*	<b>Bandbreedte</b> <input type="checkbox"/> gewenste breedte	mm tolerantie	$b_0 =$ $\pm$	Tolerantie bandbreedte aangegeven op de product datasheets
1.2*	<b>Bandlengte</b> (totale bandlengte) <b>Transportlengte</b> (hart op hart)	m m	$l_g =$ $l_o =$	
1.3*	<b>Meenemers, afmeting (hoogte)</b>	mm		<input type="checkbox"/> no-cling
	<b>Grip Top modules</b>	mm		
	Afstand tussen de rijen	mm		Veelvoud van steek
	Indent <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	mm	$E =$	Veelvoud van increment
1.4*	<b>Sideguards, grootte (hoogte)</b>	mm		<input type="checkbox"/> Afstand tot meenemers (standaard)
	Afstand vanaf zijkant band	mm	$F =$	<input type="checkbox"/> Geen afstand tot meenemers
1.5	Opvoerhoogte ( $h_o$ / opvoerhoek (°))	m	$h_o =$ / °	Zie pagina 2 voor details
1.6	<b>Te transporteren producten:</b>			Toepassing:
	Afmeting <input type="checkbox"/> verpakt	mm		Verpakkingsmateriaal:
	Productgewicht per eenheid	kg	$m_p =$	
	Aantal producten per m <sup>2</sup>	.../m <sup>2</sup>		
	Belading (belading per m <sup>2</sup> bandoppervlak)	kg/m <sup>2</sup>		
1.7	<b>Accumulatie lengte</b>	m	$l_a =$	Lengte waarover wordt geaccumuleerd ( $l_a$ )
1.8	<b>Bandsnelheid</b>	m/min	$v =$	
1.9	<b>Frequentie start/stop</b>	stops/h		Aantal keren start/stop per uur
1.10	<b>Temperatuur</b> <input type="checkbox"/> nabij het aandrijftandwiel (°C) <input type="checkbox"/> producttemperatuur			
1.11	<b>Band ondersteuning</b> , gebruikte slijtstripmateriaal (wrijvingscoëff. tov de band) =			
1.12*	<b>Tandwielen, aantal tanden:</b> $\emptyset =$ mm; <b>as</b> <input type="checkbox"/> vierkant <input type="checkbox"/> rond afmeting: mm			
1.13	<b>Band loopt bi-directioneel</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
1.14	<b>Omgevingsomstandigheden</b> <input type="checkbox"/> droog <input type="checkbox"/> nat <input type="checkbox"/> schurend (zand, zout, suiker, meel, zetmeel, papier stof)			
1.15	<b>Hoe wordt het product afgezet op de band?</b>			
1.16	<b>Hoge impact</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		<b>Toepassing:</b> <input type="checkbox"/> binnen <input type="checkbox"/> buiten	
1.17	<b>Chemicaliën in contact met de riem:</b>			
1.18	<b>Goedkeuring voedsel nodig:</b> <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> FDA <input type="checkbox"/> USDA		<b>Doorlaat nodig:</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
1.19*	<b>Voorkeur bandtype:</b>	<b>Band materiaal:</b>	<b>Kleur:</b>	
	<b>Scharnierpen materiaal</b> (standaard wordt toegepast indien niet nader gespecificeerd):			
1.20*	<b>Kam</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> één overgang <input type="checkbox"/> beide overgangen			
1.21	<b>Initieel</b> <input type="checkbox"/> <b>Vervanging</b> <input type="checkbox"/> <b>Huidige bandtype:</b> <input type="checkbox"/>			

Datum:

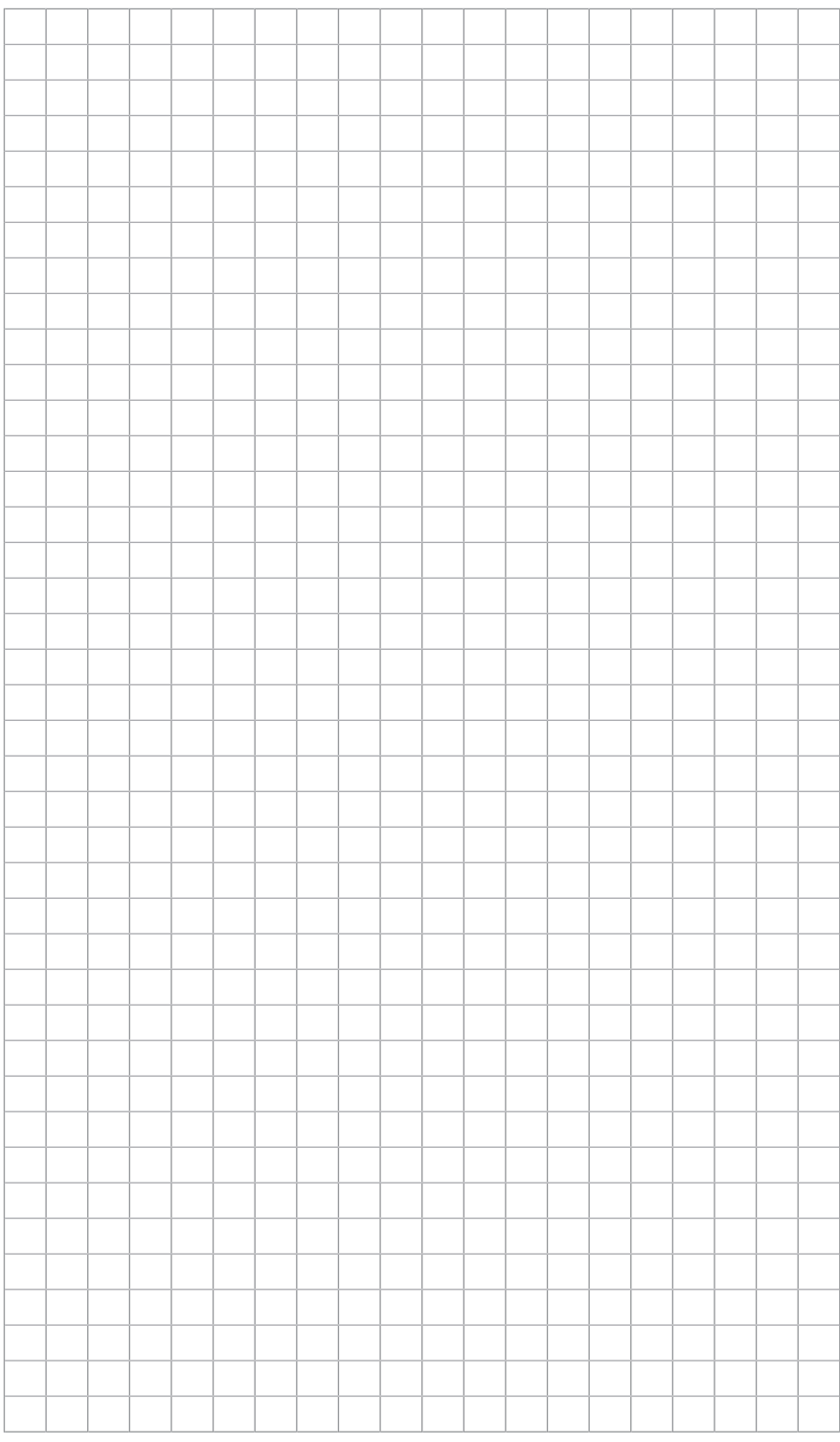
 Handtekening:
 

---

## 2. Schets van applicatie (plattegrond, zij aanzicht, met hoofd afmetingen, voorgestelde locaties van de aandrijving en transport richting):



Schets van uw lay-out en afmetingen



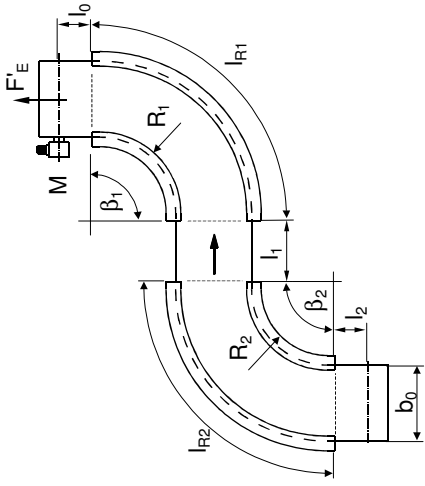
Let op: voor de nominale breedte van de band zie product datasheet.

Als gevolg van de uitzettingscoëfficiënt van kunststof kan de bandbreedte enigszins afwijken.

Neemt u, voordat u begint met ontwerpen van de transporteur, contact op met Rotrans Belting voor de exacte bandbreedte.

### 3. Schets van de applicatie (plattegrond, zij aanzicht, zij aanzicht, met hoofd afmetingen, voorgestelde locaties van de aandrijving en transport richting):

Schets van uw lay-out en afmetingen



Binnenradius R1 toepassen zoals aangegeven op product datasheet	Afmetingen bochtband							Sectie No. (index van lengte, radius) zie afbeelding								
								0	1	2	3	4	5	6	7	
bandlengte (m)																
binnenradius (m)																
hoek (°)																
accumulatie <b>lengte</b> (m)																

Let op: voor de nominale breedte van de band zie product datasheet.

Voor bandbreedte > 1200mm neem contact op met Rotrans Belting.

Als gevolg van de uitzettingscoëfficiënt van kunststof kan de bandbreedte enigszins afwijken.

Neemt u, voordat u begint met ontwerpen van de transporteur, contact op met Rotrans Belting voor de exacte bandbreedte.