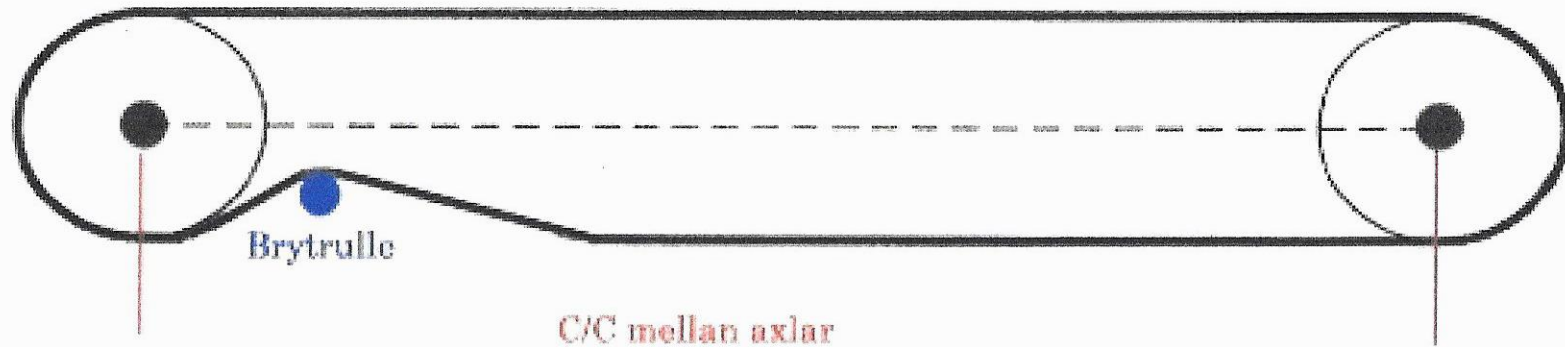


Mätning av transportband



1. Band bredd= _____
2. C/C mått= _____
3. Dia drivrulle= _____
4. Dia Vändrulle= _____
5. Sträckning att släppa= _____
6. Sträckning att spänna= _____
7. Sitter det nån brytrulle vid driv eller vändrulle= _____
8. Vilket material körs på bandet= _____

Applikation	
Företag	Projekt nr/benämning
Typ av tillverkning	
Beskrivning av applikationen	
Bandtyp som idag används	
Önskat alternativ förslag på band som ska användas	

Underlag för beräkning
Typ av produkt <input type="checkbox"/> Bulk <input type="checkbox"/> Stycke
Typ av support <input type="checkbox"/> Flat <input type="checkbox"/> Kupad V-formad (2 rullar) <input type="checkbox"/> Kupad U-formad (3 rullar)
Transporterande längd [m]
Lutning [m]
Bandbredd [mm]
Hastighet [m/s]
Vikt transporterande gods [kg/m]
Vikt transportband [kg/m]
Bandsupport <input type="checkbox"/> Rullar <input type="checkbox"/> Glidplåt material: _____
Spännstation <input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Justerbar
Vikt för rullar transportsida [kg/m]

Vikt rullar retursida [kg/m]

Omslutningsvinkel drivtrumma

Friktion band - drivtrumma

Drivtrumma	Baksida transportband			
	Väv	Slät PVC	Profilerad PVC	Slätt gummi
PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

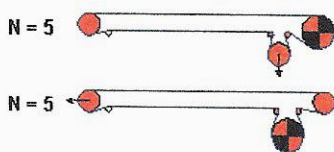
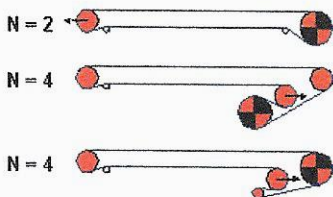
Miljö

- Torr
- Fuktig

- Normala förhållanden (rent, torrt)
- Ogynnsamma förhållanden (damm, skräp)
- Dåliga förhållanden (Aggressiv, kemikaliepåverkan)

Verkningsgrad för växel

- Flatväxel / Kedjedrift (0,90)
- Vinkelväxel (0,90)
- Snäckväxel (0,70)
- Trummotor (0,94)



Antal rullar där omslutningsvinkeln är mer än 90°