

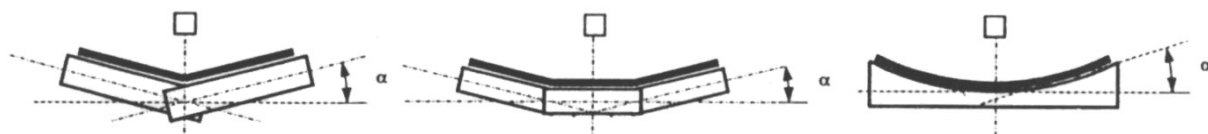


TAŚMA TRANSPORTUJĄCA

Długość w obwodzie L (mm)
 Szerokość taśmy B (mm).....
 Śr. bębna napędzającego d_1 (mm).....
 Śr. bębna napędzanego d_2 (mm).....
 Temperatura pracy taśmy °C.....
 Temperatura produktu °C.....
 Potrzebna ilość (szt/ mb).....

1. Czy taśma pracuje w zespole: nie tak ilość taśm w komplecie.....[szt.]

2. Taśma pracuje: płasko po stole po rolkach w niecce



3. Taśma pracuje: - poziomo.....tak
 - wznosząco.....tak , wysokość wznoszenia H_T =.....[mm]
 - opadająco.....tak , wysokość opadania H_T =.....[mm]

4. Czy występuje ruch taśmy gdy towar stoi (buforowanie) nie tak

5. Taśma przewija się na nosku nie tak , o promieniu.....[mm]

6. Dotychczas stosowana taśma: typ (kod), charakterystyka przekroju lub próbka (wycinek).....gładka.....

7. Geometria bębnow i rodzaj materiału.....

8. Kąt opasania na bębnie d_1 β =.....[°], prędkość liniowa V =.....[m/s]

9. Co jest transportowane.....

10. Masa maksymalna towaru leżącego na taśmie..... m=.....[kg]

11. Dodatkowe dane o towarze.....

12. Inne dane techniczne pomocne w wyborze.....

13. Jakie występowały problemy z dotychczasową taśmą.....

14. Czy taśma ma być zamknięta w obwód: tak nie przygotowana do łączenia tak