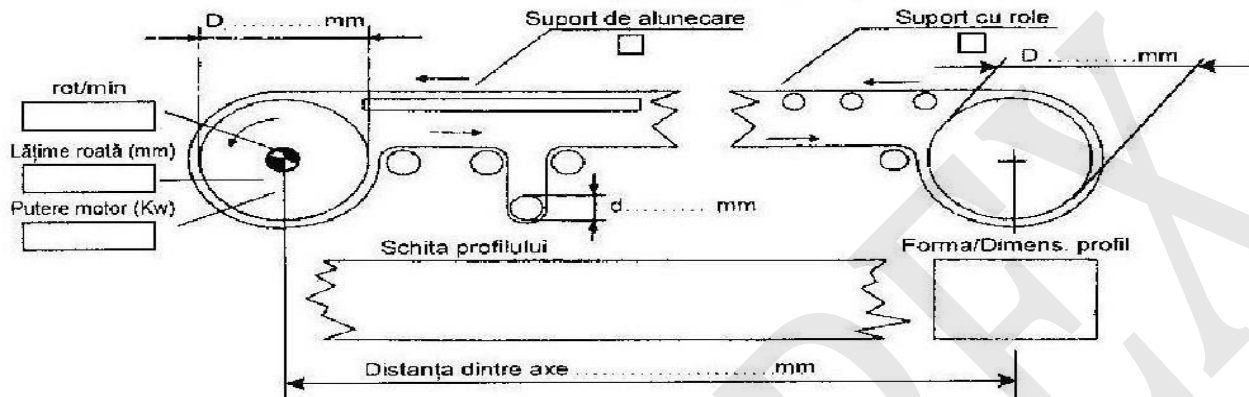











## Fișă pentru identificarea unei benzi transportoare



Denumirea utilajului: \_\_\_\_\_  
 Regim de exploatare \_\_\_\_\_ ore/zi.  
 Lățime bandă: \_\_\_\_\_ mm Lungime bandă \_\_\_\_\_ mm.

### Tip Bandă Transportoare.

	Cu suport de alunecare			Cu suport cu role	
	Cu suport de alunecare și pe ramura de întoarcere			Jgheab de alunecare	
	Elevator			Ungchi de înclinare	$\alpha$ _____ grade
	Jgheab cu role			Bandă de acumulare	
	Bandă cu traseu curbat				

Produsul transportat: \_\_\_\_\_  
 Viteza benzi: \_\_\_\_\_ m/s      Încărcarea maximă (sarcina transportată) \_\_\_\_\_ Kg/m  
 Temperatura min: \_\_\_\_\_ °C      Temperatura max. \_\_\_\_\_ °C  
 Condiții de umiditate:       Cerințe de antistaticitate:   
 Agenți chimici în contact:       Denumire agenți chimici: \_\_\_\_\_  
 Industria alimentară (FDA)       Alte cerințe funcțional-construcitive: \_\_\_\_\_

### Cerințe de îmbinare și livrare

Livrat îmbinat:       Îmbinare beneficiar (pe utilaj)   
 Pregătit pentru îmbinare:       Livrat doar materialul:   
 Îmbinare termică:       Îmbinare mecanică (cleme etc.)

Tip/Denumire/Cod material utilizat anterior: (dacă este cazul) \_\_\_\_\_  
 Cod material solicitat (vezi mostră, dacă este cazul) \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Persoana de contact : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_ Telefon : \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_