

## **formulario de fax**

>>> (+49) 3 92 91/55-351

**Doppstadt Calbe GmbH**

Barbyer Chaussee 3

D-39240 Calbe/Saale

telefono: (+49) 3 92 91 / 55 - 153

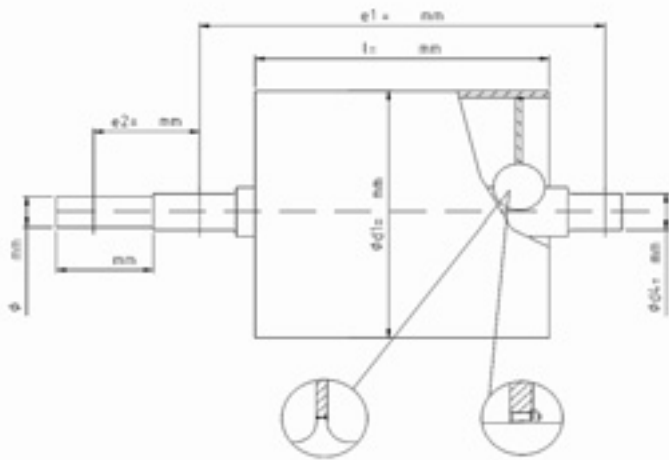
telefax: (+49) 3 92 91 / 55 - 351

info@doppstadt.com

**www.doppstadt.com**

# TAMBORES DE CINTA

Plena potencia. Pleno programa.



## 1. tipos de tambores de cinta

- > tambor propulsor de 1 lado/ de 2 lados :
- > tambor de inversión :
- > tambor de presión (tambor de contracción) :

## 2. principio de construcción de tambores de cinta (Doppstadt)

- > construcción de juego tensor :
- > construcción soldada :
- > construcción especial :

## 3. datos técnicos del tambor

- > max. tracción de la cinta R max : ..... kN
- > max. tracción de la cinta en un ramal T : ..... kN
- > arco abrazado  $\alpha$  : ..... °
- > par resultante max. Mt max : ..... kNm
- > carga radial max. de engranaje y par de reposición F max : ..... kN
- > tipo y tamaño de engranaje o tipo y tamaño de embrague : .....
- > anchura de cinta b : ..... mm
- > longitud de camisa l : ..... mm
- > diametro del tambor d1 : ..... mm
- > tipo del tambor cilíndrico / abombado
- > distancia entre centros de los cojinetes e1 : ..... mm
- > distancia entre centros cojinete - engranaje e2 : ..... mm
- > velocidad de la cinta v : ..... m/s
- > dimensión del rodamiento (rodamiento oscilante de rodillos) : .....
- > duración útil, en caso de >30.000 h L : ..... h
- > equilibrado estatico / dinamico

## 4. cojinetes

- > cojinetes de eje :
- > cojinetes de deslizamiento :
- > rodamientos bajo tensión :
- > cojinete de formas especiales :
- > cojinetes especiales :

empresa: .....  
 dirección: .....  
 telefono: .....  
 telefax: .....  
 e-mail: .....

## 5. obturaciones

- > obturaciones Taconite :
- > junta laberíntica :
- > réten labia :
- > obturación para árboles :

## 6. revestimiento de tambores de cinta

revestimiento de tambores de cinta (vulcanizado en caliente):

- > espesor 20 mm estructura de barquillo 250 x 50 65 ± 5 Shore A :
- > espesor 20 mm dibujo en espina 65 ± 5 Shore A :
- > espesor 30 mm estructura de barquillo 50 x 50 60 ± 5 Shore A :
- > espesor 15 mm, liso 60 ± 5 Shore A :
- > espesor 15 mm, liso, abombado 60 ± 5 Shore A :
- > espesor 20 mm, liso, abombado 60 ± 5 Shore A :
- > revestimiento especial: ..... dibujo: ..... ± ..... Shore A :

revestimiento de tambores de cinta (vulcanizado en frío):

- > rombos 86 x 50 60 ± 5 Shore A :
- espesores del revestimiento de 8 a 20 mm :
- > rombos 35 x 18 60 ± 5 Shore A :
- espesores del revestimiento de 8 a 15 mm :
- > revestimiento liso 60 ± 5 Shore A :
- espesores del revestimiento de 8 a 15 mm :
- > revestimiento con botones 60 ± 5 Shore A :
- espesores del revestimiento de 12 a 18 mm :
- > revestimiento especial :

## revestimiento cerámico

- > piedras cerámicas en goma, con botones CK :
- > piedras cerámicas en goma, lisa CP :
- > goma - cerámica Ceragrip :
- > goma - cerámica Cerasint :
- > cerámica maciza :
- > revestimiento especia :

## 7. datos generales

- > region de aplicación: clima : .....
- temperatura : .....
- humedad relativa del aire : .....
- material a transportar : .....
- > barniz: ..... (color RAL)