|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Empresa |  |
| Persona de contacto |  |
| Dirección |  |
| Teléfono |  |
| e-mail |  |



TRANSROLL-CZ a.s.
Komenského 614
691 44 Lednice
**Tel.:** +420 519 364 511
e-mail: info@transroll.cz

**RODILLOS PARA EL TRANSPORTE POR CINTA**

HOJA DE PEDIDO



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ubicación de rodillos en el transportador | Rama superior (de soporte)  | Rama inferior (reversible)  | Lugares de impacto |
| Parámetros de rodillos – datos obligatorios |
| Número de piezas | uds. |  |  |  |
| Diámetro del rodillo **D** | mm |  |  |  |
| Cojinetes del rodillo – tamaño | — |  |  |  |
| Longitud del rodillo **L** | mm |  |  |  |
| Longitud de montaje **L1** | mm |  |  |  |
| Longitud del eje del rodillo **L2** | mm |  |  |  |
| Diámetro del extremo del eje del rodillo **d** | mm |  |  |  |
| Anchura del fresado del extremo del eje **s** | mm |  |  |  |
| Diámetro del orificio al final del eje **d1** | mm |  |  |  |
| Espesor de la pared del tubo | mm |  |  |  |
| Intervalo de temperaturas de trabajo | °C |  |
| Entorno de trabajo |  |  emisión de polvos elevada humedad elevada |  abrasiva químicamente agresiva | otros: |
| Parámetros del transportador – datos no obligatorios |
| Rendimiento de transporte | t/h |  |
| Velocidad del transportador | m/s |  |
| Anchura de la cinta | mm |  |
| Peso específico de la cinta | kg/m2 |  |
| Paso de laminadores | m |  |  |  |
| Ángulo de la inclinación de los rodillos laterales | ° |  |  |  |
| Material transportado | — |  |
| Densidad | t/m3 |  |
| Tamaño de las piezas | mm |  |
| Otros requisitos |  |  |

Texto en el dibujo: Número y paso de discos

|  |
| --- |
| Informaciones complementarias |
| Distribución de discos de los rodillos de retorno: Cantidad y espaciamiento de discosdiskáč.emf |
| Otra finalización de ejes de los cilindros, dibujo: |
| Otra especificación: |