



INDUSTRIAL SOLUTIONS

RODILLOS LISOS EN ALUMINIO Y FIBRA DE CARBONO ALUMINUM AND CARBON FIBER ROLLERS

PAG.1

Cliente / Customer

Contacto / Contact

Teléfono / Telephone

Dirección / Address

Email

Fecha / Date

Website

RODILLO LISO ACTUAL | PRESENT ROLLER

Rodamientos internos
Bearing

Longitud total (mm)
Overall Length (mm)

Diámetro (mm)
Diameter (mm)

Longitud del cuerpo (mm)
Body Length (mm)

Espesor de pared (mm)
Wall thickness (mm)

Material del cuerpo
Body material

Recubrimiento superficial
Coating

Aplicación: Célula de carga
Application: Load Cell

Rodillo loco
Idler

Otras (Especificar)
Others (Specify)

DATOS DE BOBINAS | WEB DATA

Tensión (kg/cm)
Bearing (kg/cm)

Angulo de abrazamiento (grados °)
Wrap angle (°)

Anchura (mm)
Width (mm)

Velocidad (r.p.m.)
Speed (r.p.m.)

Material
Material

Espesor (micras)
Thickness (microns)

¿Puede ser aumentado el diámetro exterior?
Can OD of roller be increased?

Sí (mm)
Yes (mm)

No
No

NUEVO RODILLO LISO - TIPOLOGÍA DE SUPERFICIE | NEW ROLLER - SURFACE TIPOLOGY

Cantidad necesaria
Quantity needed

Recubrimiento
Coating

No necesario
No coating

Standard (polyuretano pintado)
Standard (polyester urethane paint)

Otros (Especificar)
Others (Specify)

Rugosidad superficial
Surface roughness

500 RMS

250 RMS

100 RMS

50 RMS

Otros (Especificar)
Others (Specify)

Dibujo superficial
Surface drawn

Estriados anulares
Anular grooves

Aplicación esparcidor
*Reverse Crown (spreader app)**

* Especificaciones a suministrar por el cliente
** Customer to supply crown and reverse crown specifications*

Contraria esparcidor
*Crown (nip-app)**

Otros (Especificar)
Others (Specify)

Tipo de eje
Axle type

Extremos o pernos fijos
Live (fixed journal)

Tabla rotante o gira todo el cuerpo
Dead (integral bearings and stationary axle)

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

🌐 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM



INDUSTRIAL SOLUTIONS

RODILLOS LISOS EN ALUMINIO Y FIBRA DE CARBONO ALUMINUM AND CARBON FIBER ROLLERS

PAG.2

El equilibrado standard DOUBLE E es ISO 1940/41 G6.3 El equilibrado dinámico de DOUBLE E, especificado por el cliente es a las RPM T.I.R. Si el requisito dinámico difiere del nuestro, anótelo abajo en COMENTARIOS.

DEFLEXIÓN: El standard de DOUBLE E es rodillo Clase B 0.00015" por pulgada de longitud del cuerpo.

COMENTARIOS

BALANCE: DOUBLE E standard is ISO 1940/41 G6.3.

Dynamic Balance at customer specified RPM. T.I.R. AND DEFLECTION: DOUBLE E standard is Class B Roller 0.00015"per inch of body length. If Balance, T.I.R. and Deflection differ from Double E standard specs, please note here

COMMENTS

FOTO O CROQUIS

PICTURE OR SKETCH

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

📍 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM