



INDUSTRIAL SOLUTIONS

00 34 646 211965

RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM

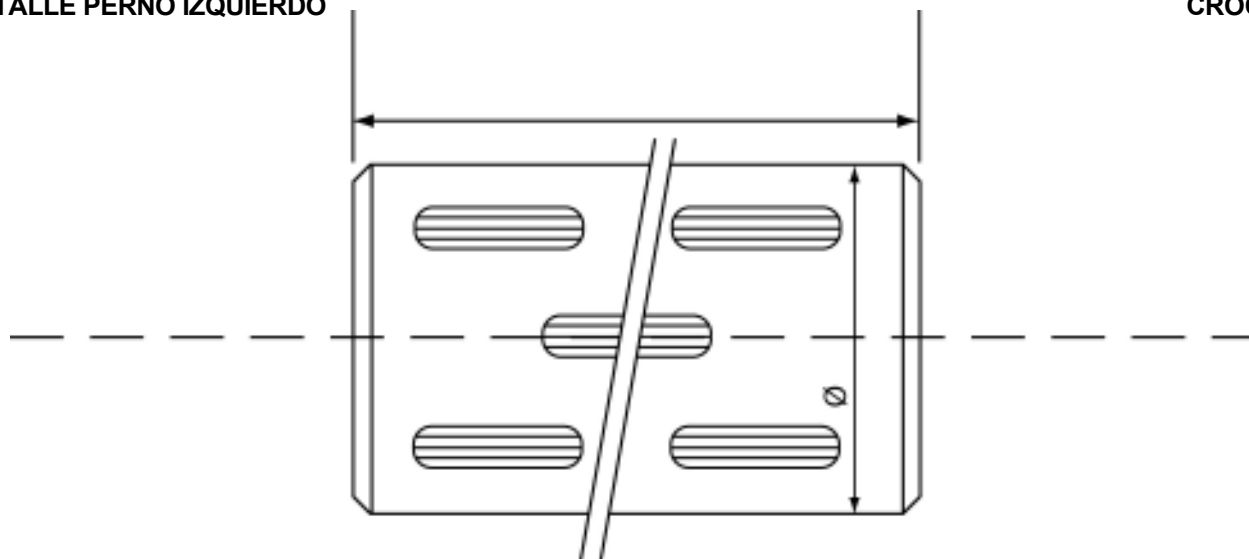
EJE EN FIBRA DE CARBONO DURA-LIGHT CLIENTE:
TIPO DLB-2000 A CHAVETAS CORTAS
 DLB-2000 CARBON FIBER LUG SHAFT

SECTOR
ACTIVIDAD:

PROPUESTA N°:
 OFFER NUMBER

CROQUIS DETALLE PERNO IZQUIERDO
 LEFT JOURNAL

CROQUIS DETALLE PERNO DERECHO
 RIGHT JOURNAL



* Need to be specified on EE drawing

Indicar la posición de la válvula de inflado:

Características bobina : Web information		Características máquina : Machine information		Características del eje propuesto : Type of shaft offered	
Diámetro interno mandril: m m ID of core		Tipo de máquina : Machine type		Modulo en fibra de carbono : Modulus	MODULO MEDIANO o MÓDULO LARGO Medium or UHM
Matière mandrin : Core material		Nombre del fabricante : OEM name		Protección mecánica del tubo de carbono : Material of sleeve	Cubierto de tubo de aluminio aeronáutico o acero templado Aluminum or Steel
Material de la bobina : Roll material		Velocidad lineal m/min: Machine speed		Material de las chavetas : Material of lugs	ALUMINIO o CAUCHO o ACERO Aluminum or Rubber or Steel
Gramaje y espesor : Web thickness		Tensión de enrollado/ desenrollado en kgs: Web tension		Pernos templados : Journals hardened	SI (yes) / NO (no)
Diámetro de la bobina: m m Roll diameter		Distancia entre soportes del eje en mm : Distance between supports : mm		Pernos zincados : Nickel plated journals	SI (yes) / NO (no)
Ancho máximo de la bobina :mm Roll width maxi		Enrollado Desenrollado A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>		CARACTERISTICAS ESPECIALES / Special information : Fecha: Rev. RCC Número de plano:	
Peso máx. bobina para ancho max kgs Roll weight for maxi width		 G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/>			
Ancho mínimo de la bobina: mm Mini width					
Peso bobina para ancho mín. :mm Roll weight for mini width					
Numero de bobinas sobre el eje Number of slits on shaft					