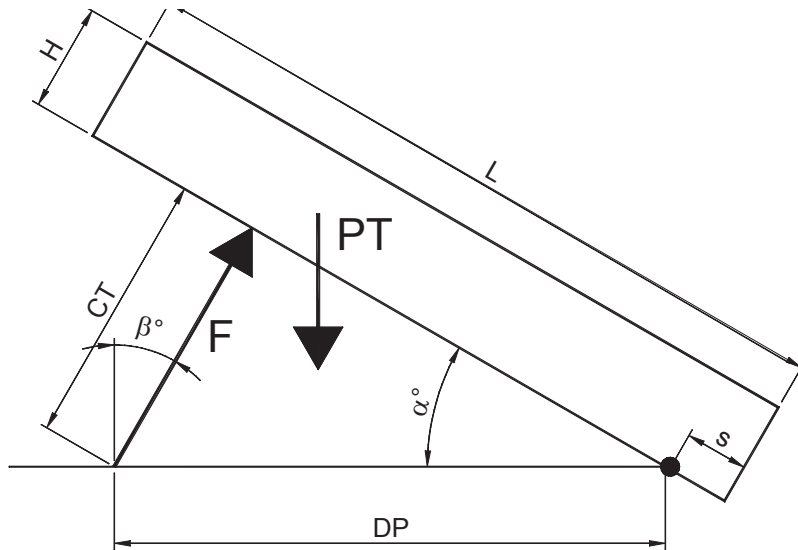


Cilindros telescópicos "DNB". Cuestionario para definir un cilindro telescópico.

"DNB" telescopic cylinders. Questionnaire to define a telescopic cylinder.


Verificación de un cilindro telescópico tipo
 Verification of a standard telescopic cylinder

N.º de expansiones x x ϕ ext.

/No of expansions

 ϕ expansiones
 ϕ expansions

Nota: / Note:**Distancia entre puntos de giro** DP _____ mm.
 / Distance between roating points

Voladiza de la caja s _____ mm.
 / Body overhang

Longitud de la caja L _____ mm.
 / Body lenght

Altura de la caja H _____ mm.
 / Body height

CARRERA SELECCIONADA CT _____ mm.
 / SELECTED STROKE

Ángulo de descarga α _____ °
 / Unloading angle

Ángulo de inclinación β _____ °
 / Angle of inclination

Material transportado _____
 / Type of material carried

Peso de la caja _____ Kg.
 / Box weight

Peso útil _____ Kg.
 / Useful weight

Peso total _____ Kg.
 / Total weight

CLIENTE / CUSTOMER**Nombre, apellidos / Name, surname**

Teléfono / Telephone
Fax: / Fax:

Espacio reservado para GKN GEPLASMETAL,S.A.
 Space reserved for GKN GEPLASMETAL,S.A

Redactado en fecha: / Recorded on: (date)

a enviar / to be sent sí / yes no / no

a archivar / to be filed sí / yes no / no

Firma: / Signature:

NOTAS DE INTERÉS: / NOTES OF INTEREST:

 * Si Uds. nos facilitan datos requeridos en esta tabla, nosotros procederemos a estudiar y recomendarles el cilindro telescópico más indicado, adjuntando los gráficos de cargas de cada expansión.
 / If you give us the dates of this page; we will study and advise you the most indicated cylinder, showing the graphics of each expansion.