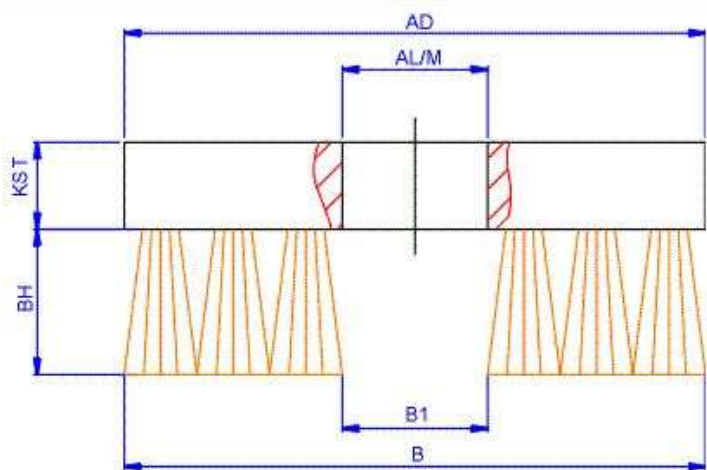
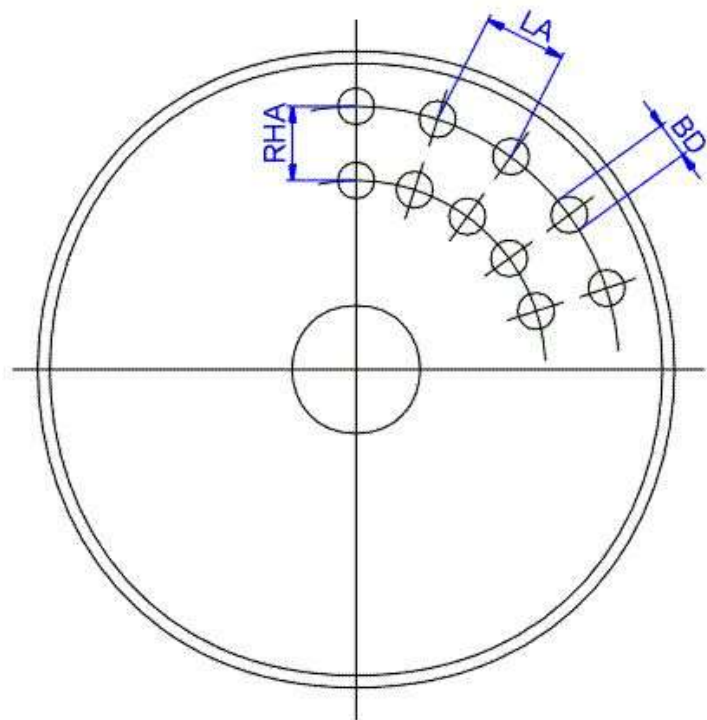




1.- Medidas

AD: Diámetro Total ____ mm
 B: Diámetro Útil ____ mm
 B1: Diámetro sin fibra ____ mm
 KST: Altura Cuerpo ____ mm
 BH: Salida de fibra: ____ mm
 AL/M: Diámetro Interior (para eje) ____ mm o Métrica: ____ mm



2.- Densidad de fibra

LA: Distancia de centro a centro de mechón: ____ mm
 DB: Diámetro mechón fibra: ____ mm
 N° mechones en 1 circunferencia: ____ uds
 RHA: Distancia de centro a centro de mechón entre hileras: ____ mm

3.- Tipo de fibra

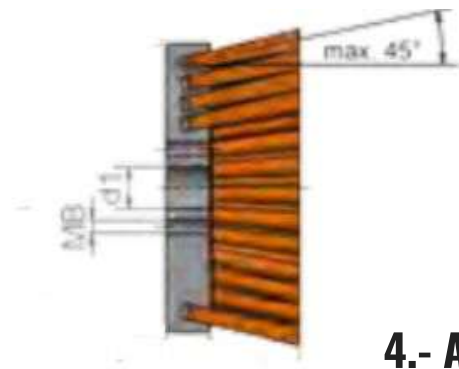
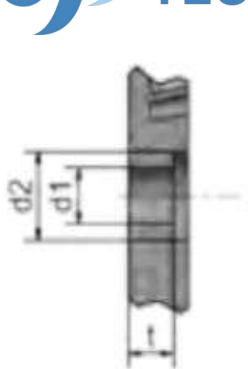
Fibra: _____ (nylon, nylon abrasivo, polipropileno...)

En el caso de Nylon abrasivo indicar el Grano: ____

Confirmar el Diámetro de la fibra: ____ mm (Si es una reposición de su cepillo, calibre 1 fibra con un pie de rey)

Sigue





4.- Anclajes

d1: ____ mm

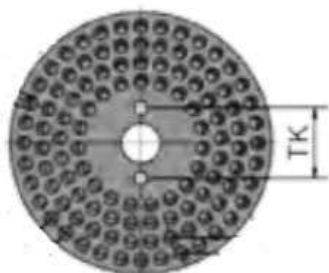
d2: ____ mm

t: ____ mm

MB: ____ mm

TK: ____ mm

En caso de agujero interior único, indicar si lleva Métrica: ____ mm



5.- Tipo de construcción

Mechonado

Encolado en bloque

Encolado inclinado



6.- Nº de unidades a cotizar: ____ uds

7.- Aplicación y Condiciones de trabajo del cepillo cilíndrico

Qué trabajo debe realizar el cepillo:

¿Debe cumplir alguna normativa: alimentaria, etc...?

¿Trabaja en seco, húmedo, mojado, intemperie...?

¿Está en contacto con algún producto químico?

¿Hay temperatura?

La superficie a limpiar es delicada, no debe ser rallada, etc