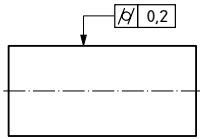


Símbolo **Ejemplo**



Cilindricidad



Interpretación

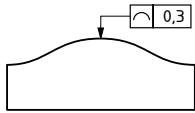
TF: Elemento Tolerado.
TZ: Zona de Tolerancia.

TF: La superficie cilíndrica.

TZ: El espacio entre dos cilindros coaxiales con una distancia radial de 0,2 mm.



Forma de una Línea

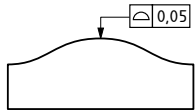


TF: Cualquier línea en la superficies curvada paralela con el plano de proyección de la vista.

TZ: Dos líneas en un plano paralelo con el plano de proyección de la vista. Las líneas son equidistantes con el contorno nominal. La distancia entre las líneas limitantes es de 0,3 mm.



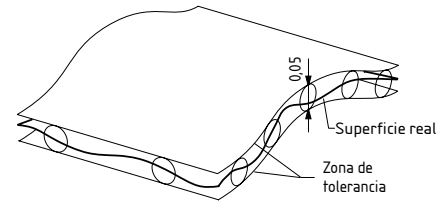
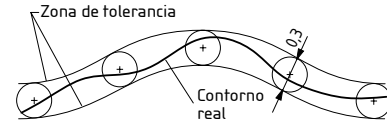
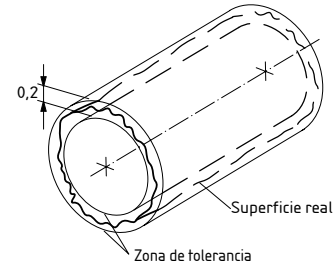
Forma de una Superficie



TF: La superficie curvada.

TZ: El espacio entre dos superficies. La superficie es equidistante a la superficie nominal. La distancia entre las superficies limitantes es de 0,05 mm.

Interpretación Gráfica Conforme a ISO 1101



Global Fund.

Tol. Dim.

Ref. TED

Tol. Geom.



Tol. Gen.

Y14.5