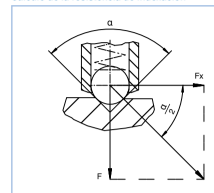
Posicionadores

Posicionadores

Cálculo de la resistencia de indexación



$$Fx = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

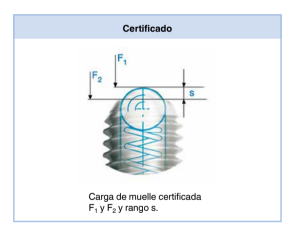
Cálculo muestras para: $\alpha = 60^{\circ}$, Fx = 1,732 x F $\alpha = 90^{\circ}$, Fx = F $\alpha = 120^{\circ}$, Fx = 0,577 x F





Muelle de presión normal

Muelle de presión reforzada



Estos valores deben ser considerados como orientativos. La información se basa en nuestro estado actual del conocimiento. De ella no puede derivarse un aseguramiento jurídicamente vinculante de ciertas propiedades o casos de uso específicos. Para determinar la adecuación concreta del producto se requiere siempre un examen de la pieza terminada en las condiciones específicas de uso.

(Fuente: Halder)

000