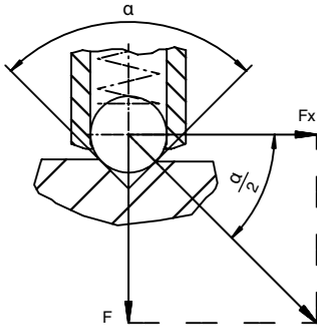


Posicionadores

Cálculo de la resistencia de indexación



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

Cálculo muestras para:
 $\alpha = 60^\circ, F_x = 1,732 \times F$
 $\alpha = 90^\circ, F_x = F$
 $\alpha = 120^\circ, F_x = 0,577 \times F$

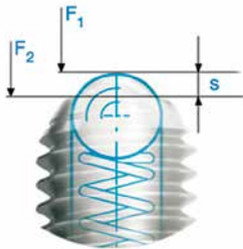


Muelle de presión normal



Muelle de presión reforzada

Certificado



Carga de muelle certificada
 F_1 y F_2 y rango s .

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)