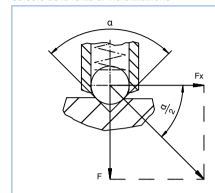
Posizionatori a molla

Posizionatori a molla

Calcolo della forza di indicizzazione



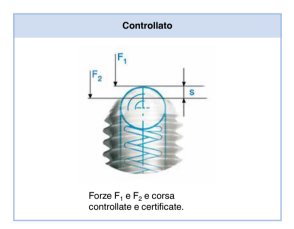
$$Fx = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

Esempio di calcolo per: $\alpha = 60^\circ, \, Fx = 1,732 \, x \, F \\ \alpha = 90^\circ, \, Fx = F \\ \alpha = 120^\circ, \, Fx = 0,577 \, x \, F$



Spinta normale

Spinta maggiorata



Questi valori sono puramente indicativi. Le informazioni si basano sul nostro attuale grado di conoscenza. Non è fornita nessuna garanzia in riferimento a determinate proprietà o singoli casi specifici. Per verificare la concreta idoneità del prodotto è necessario collaudare il particolare finito nelle condizioni di esercizio specifiche.

(Fonte: Halder)

000