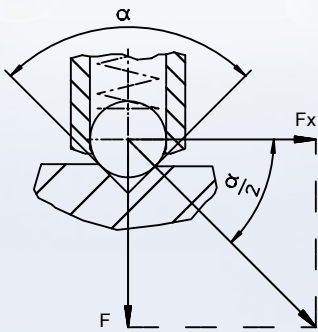


VERENDE DRUKSTUKKEN

METRISCHE UITVOERINGEN

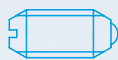


CALCULATIE WEERSTAND

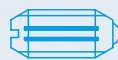


$$F_x = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

Rekenvoorbeeld voor
 $\alpha = 60^\circ$, $F_x = 1,732 \times F$
 $\alpha = 90^\circ$, $F_x = F$
 $\alpha = 120^\circ$, $F_x = 0,577 \times F$



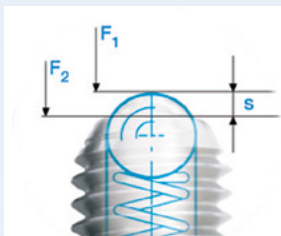
Standaard veerkracht



Versterkte veerkracht

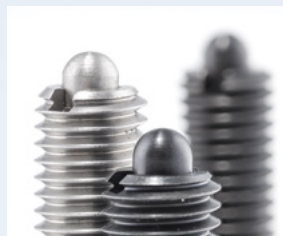


www.halder.com/nl/Verende_drukstukken_Video



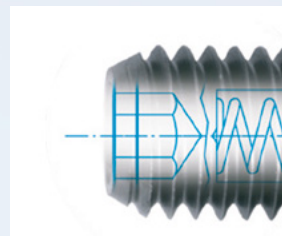
GECONTROLEERD

Gecontroleerde veerkrachten F_1 , F_2 en slag s .



HOOGWAARDIG

Hoge kwaliteit en geringe slijtage door toepassing van geharde pennen.



VEILIG

Hoge betrouwbaarheid, onder andere door de manier van monteren en een specifiek fabricageproces.



HELDER

Duidelijke, uniforme en zichtbare aanduiding van de veerkracht door een duurzame markering op de huls.