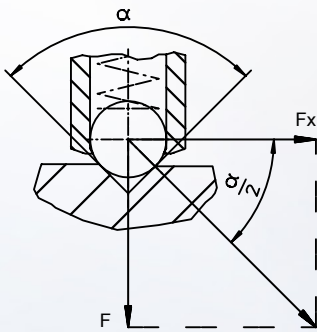


VERENDE DRUKSTUKKEN

INCH UITVOERINGEN



CALCULATIE WEERSTAND



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

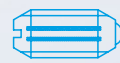
Calculatievoorbeeld voor:
 $\alpha = 60^\circ$, $F_x = 1,732 \times F$
 $\alpha = 90^\circ$, $F_x = F$
 $\alpha = 120^\circ$, $F_x = 0,577 \times F$



Lichte veerkracht



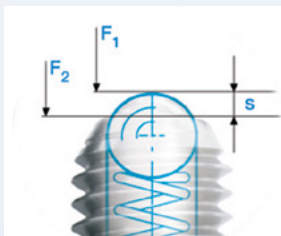
Standaard veerkracht



Sterke veerkracht

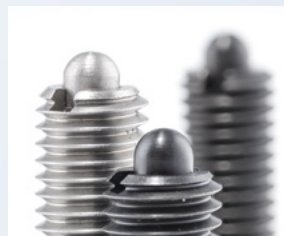


www.halder.com/nl/Verende_drukstukken_Video



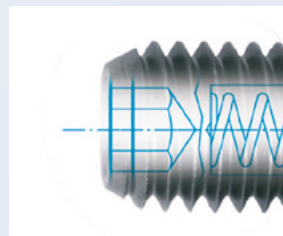
GECONTROLEERD

Gecontroleerde veerkrachten F_1 , F_2 en slag s .



HOOGWAARDIG

Hoge kwaliteit en geringe slijtage door toepassing van geharde pennen.



VEILIG

Absolute zekerheid doordat de huls uit een deel bestaat.



HELDER

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