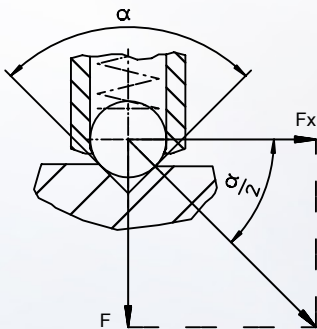


FJÄDRANDE TRYCKSTIFT

INCH-UTFÖRANDEN

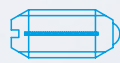


BERÄKNING AV SPÄRMOTSTÅNDET



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

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



Låg fjäderkraft



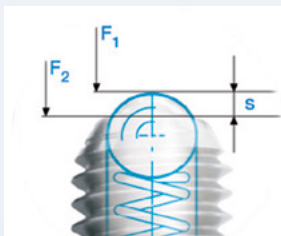
Standardfjäderkraft



Förstärkt fjäderkraft

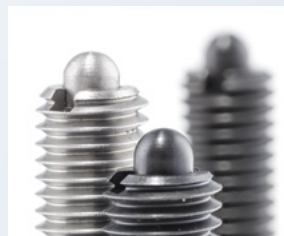


[www.halder.com/se/
Fjaedrande_tryckstift_Video](http://www.halder.com/se/Fjaedrande_tryckstift_Video)



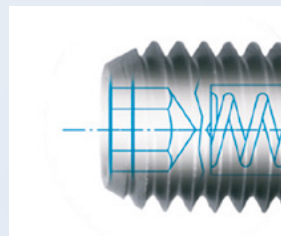
TESTAD

Provade fjäderkrafter F_1 , F_2 och väg s



HÖGVÄRDIG

Hög kvalitet och lite slitage tack vare användning av härdade bultar.



SÄKER

Hög funktionssäkerhet, bl.a. på grund av monterings sättet och en särskild tillverkningsprocess.



TYDLIG

Tydlig, enhetlig, synbar märkning av fjäderkraften med permanent märkning av hylsan.