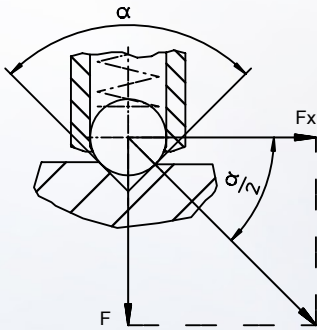


FEDERNDE DRUCKSTÜCKE

INCH AUSFÜHRUNGEN



BERECHNUNG DES RASTWIDERSTANDS



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



Leichte Federkraft



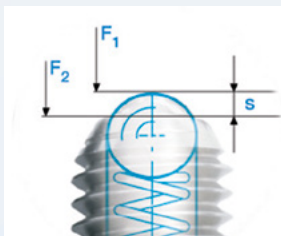
Standard-Federkraft



Starke Federkraft

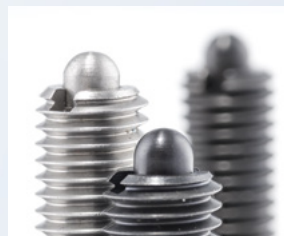


[www.halder.de/
FederndeDruckstuecke-Video](http://www.halder.de/FederndeDruckstuecke-Video)



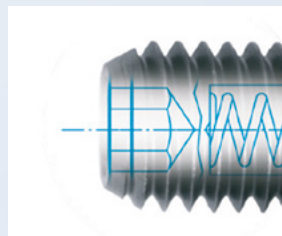
GEPRÜFT

Geprüfte Federkräfte F_1 , F_2 und Weg s .



HOCHWERTIG

Hohe Qualität und geringer Verschleiß durch Verwendung gehärteter Bolzen.



SICHER

Hohe Funktionssicherheit, u.a. durch das Montageverfahren und einen spezifischen Fertigungsprozess.



KLAR

Deutliche, einheitliche, sichtbare Kennzeichnung der Federkraft durch dauerhafte Markierung der Hülse.