

# Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Keramikkugel, Edelstahl

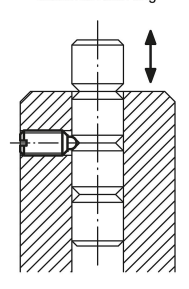


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Säulenarretierung



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Hülse 1.4305. Kugel Keramik Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Feder 1.4310.

## Ausführung:

blank.

## **Hinweis:**

Siliziumnitrid ( $Si_3N_4$ ) zeichnet sich besonders durch eine Kombination von hervorragenden Werkstoffeigenschaften aus. Diese umfassen z.B. hohe Zähigkeit und Festigkeit, hervorragendes Verschleißverhalten und gute chemische Beständigkeit.

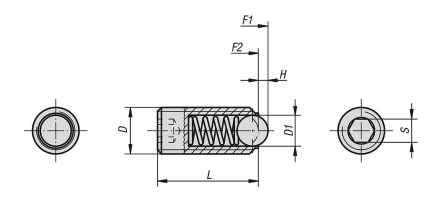
## Vorteile:

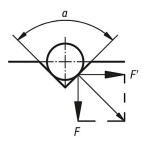
Hohe Temperaturbeständigkeit.

# Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Keramikkugel, Edelstahl



# Zeichnungen





 $a = 60^{\circ}$ ,  $F' = 1,732 \times F$   $a = 90^{\circ}$ , F' = F $a = 120^{\circ}$ ,  $F' = 0,577 \times F$ 

## Artikelübersicht

# Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Keramikkugel, Edelstahl

Bestellnummer	D	D1	Н	L	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0610.05	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
K0610.06	M6	3,5	1	15	3	9	13
K0610.08	M8	5	1,5	18	4	15	30
K0610.10	M10	6	2	23	5	20	35
K0610.12	M12	8	2,5	26	6	30	55
K0610.16	M16	10	3,5	33	8	65	125