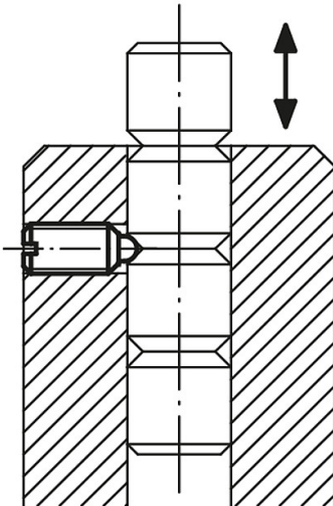


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Säulenarretierung



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse 1.4305, Kugel Keramik Si₃N₄, Feder 1.4310.

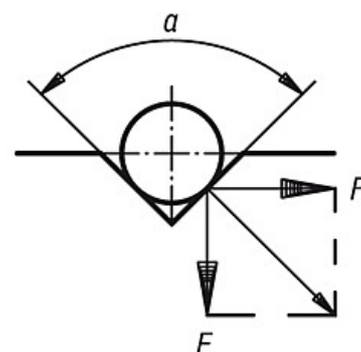
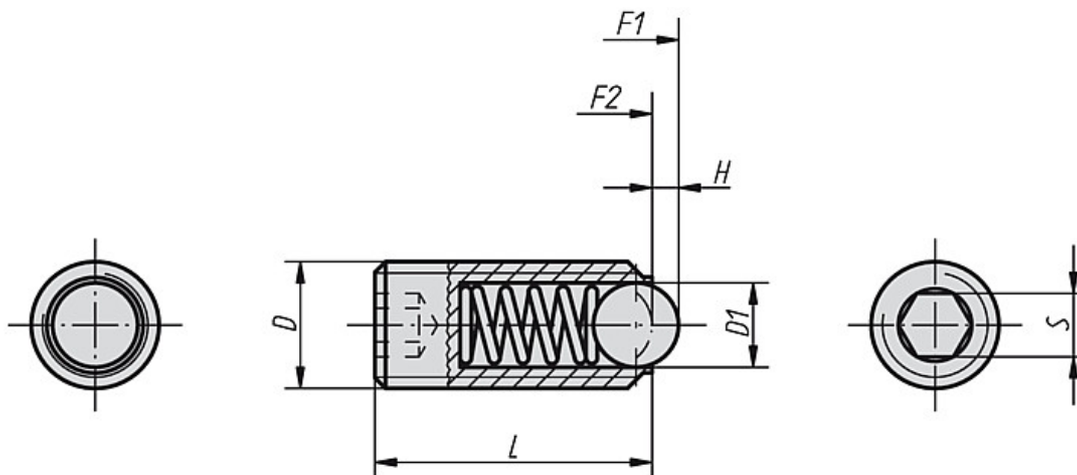
Ausführung:

blank.

Hinweis:

Siliziumnitrid (Si₃N₄) zeichnet sich besonders durch eine Kombination von hervorragenden Werkstoffeigenschaften aus. Diese umfassen z.B. hohe Zähigkeit und Festigkeit, hervorragendes Verschleißverhalten und gute chemische Beständigkeit.

Zeichnungen



$$a = 60^\circ, F' = 1.732 \times F$$

$$a = 90^\circ, F' = F$$

$$a = 120^\circ, F' = 0.577 \times F$$

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	L	H	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Gewicht ca. g
03033-05	M5	3	14	0,9	2,5	6	11	1,3
03033-06	M6	3,5	15	1	3	9	13	2
03033-08	M8	5	18	1,5	4	15	30	4
03033-10	M10	6	23	2	5	20	35	8
03033-12	M12	8	26	2,5	6	30	55	12
03033-16	M16	10	33	3,5	8	65	125	31

Artikelübersicht
