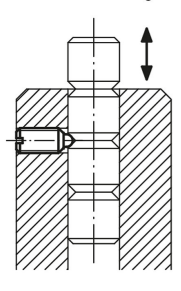
Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Keramikkugel, K0610



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Säulenarretierung



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse 1.4305, Kugel Keramik Si3N4, Feder 1.4310.

Ausführung:

blank.

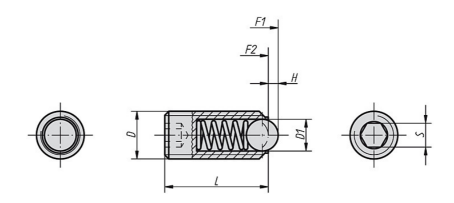
Hinweis:

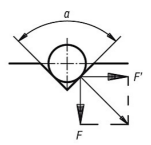
Siliziumnitrid (Si3N4) zeichnet sich besonders durch eine Kombination von hervorragenden Werkstoffeigenschaften aus. Diese umfassen z.B. hohe Zähigkeit und Festigkeit, hervorragendes Verschleißverhalten und gute chemische Beständigkeit.

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Keramikkugel, K0610



Zeichnungen





 $a = 60^{\circ}$, F' = 1.732 x F $a = 90^{\circ}$, F' = F $a = 120^{\circ}$, F' = 0.577 x F

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	L	Н	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Gewicht ca. g
K0610.05	M5	3	14	0,9	2,5	6	11	1,3
K0610.06	M6	3,5	15	1	3	9	13	2
K0610.08	M8	5	18	1,5	4	15	30	4
K0610.10	M10	6	23	2	5	20	35	8
K0610.12	M12	8	26	2,5	6	30	55	12
K0610.16	M16	10	33	3,5	8	65	125	31