

Piezas de presión con resorte ranura y bola cerámica, acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Manguito 1.4305.
Bola de cerámica Si_3N_4 .
Muelle 1.4310.

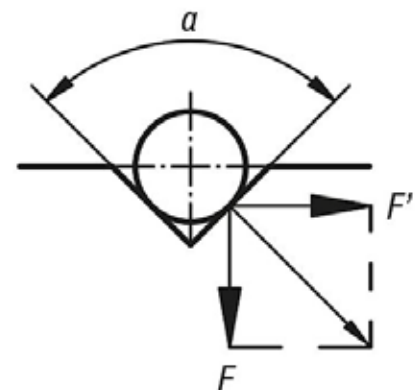
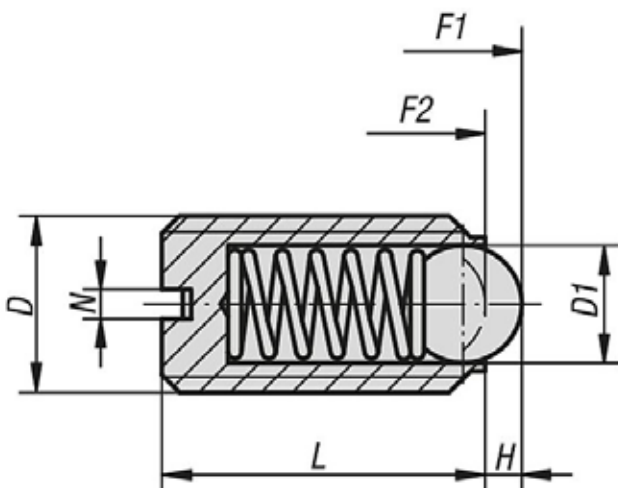
Versión:

Acabado natural.

Indicación:

El nitruro de silicio (Si_3N_4) se caracteriza especialmente por una combinación de excelentes propiedades materiales. Estas van desde una alta resiliencia y estabilidad, hasta un comportamiento de desgaste excelente y una buena resistencia química.

Planos



$$\begin{aligned} \alpha = 60^\circ, F' &= 1,732 \times F \\ \alpha = 90^\circ, F' &= F \\ \alpha = 120^\circ, F' &= 0,577 \times F \end{aligned}$$

Nuestros productos

Piezas de presión con resorte, ranura y bola cerámica, acero inoxidable

| Referencia | D | D1 | H | L | N | Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N | Fuerza del muelle final F2 aprox. N |
|------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| K0609.05 | M5 | 3 | 0,9 | 12 | 0,8 | 6 | 11 |
| K0609.06 | M6 | 3,5 | 1 | 14 | 1 | 9 | 13 |
| K0609.08 | M8 | 5 | 1,5 | 16 | 1,2 | 15 | 30 |
| K0609.10 | M10 | 6 | 2 | 19 | 1,6 | 20 | 35 |
| K0609.12 | M12 | 8 | 2,5 | 22 | 2 | 30 | 55 |
| K0609.16 | M16 | 10 | 3,5 | 24 | 2,5 | 65 | 125 |

