

Piezas de presión con resorte, ranura y bola, fuerza del muelle estándar, con seguro de rosca, pulgadas

Descripción del artículo/Imágenes del producto

KIPPLock



Descripción

Material:

Manguito de acero, clase de resistencia 5.8.

Bola de acero.

Resorte de acero para muelles cl. D.

Seguro roscado de nylon.

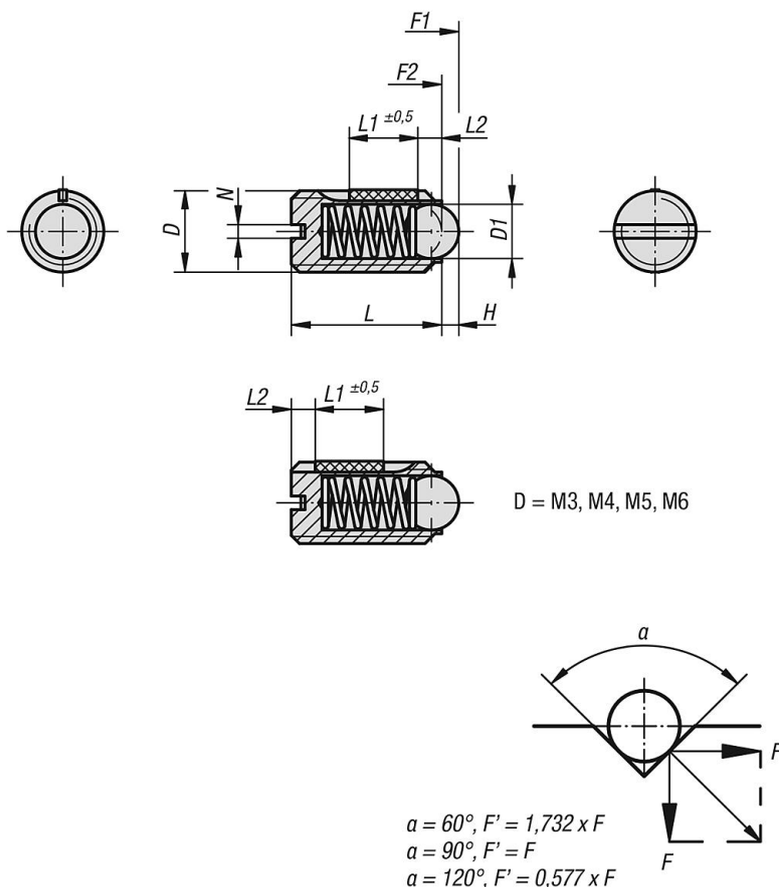
Versión:

Bruñido. Bola endurecida.

Indicación sobre el dibujo:

L2 = aprox. dos filetes

Planos



Nuestros productos

Piezas de presión con resorte, ranura y bola, fuerza del muelle estándar, con seguro de rosca, pulgadas

| Referencia | D | D1 | H | L | L1 | N | Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N | Fuerza del muelle final F2 aprox. N | Par de apriete aprox. Nm | Par de desenroscado aprox. Nm |
|------------|----|-----|-----|---|----|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| K0321.03 | M3 | 1,5 | 0,4 | 7 | 4 | 0,4 | 1,5 | 3 | 0,1 | 0,07 |
| K0321.04 | M4 | 2,5 | 0,8 | 9 | 5 | 0,6 | 4 | 10 | 0,18 | 0,12 |

Piezas de presión con resorte, ranura y bola, fuerza del muelle estándar, con seguro de rosca, pulgadas

Nuestros productos

| Referencia | D | D1 | H | L | L1 | N | Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N | Fuerza del muelle final F2 aprox. N | Par de apriete aprox. Nm | Par de desenroscado aprox. Nm |
|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|--|--|-----------------------------|----------------------------------|
| K0321.05 | M5 | 3 | 0,9 | 12 | 6 | 0,8 | 6 | 11 | 0,12 | 0,08 |
| K0321.06 | M6 | 3,5 | 1 | 14 | 7 | 1 | 9 | 13 | 0,43 | 0,21 |
| K0321.08 | M8 | 5 | 1,5 | 16 | 8 | 1,2 | 15 | 30 | 1,09 | 0,37 |
| K0321.10 | M10 | 6 | 2 | 19 | 9 | 1,6 | 20 | 40 | 1,36 | 0,62 |
| K0321.12 | M12 | 8 | 2,5 | 22 | 10 | 2 | 30 | 55 | 2,03 | 1,36 |
| K0321.16 | M16 | 10 | 3,5 | 24 | 14 | 2,5 | 65 | 125 | 3,95 | 2,95 |