

Fjädrande tryckstycken med insexkant och kula, långt utförande, standard-fjäderkraft

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hylsa i stål hållfasthetsklass 5.8.

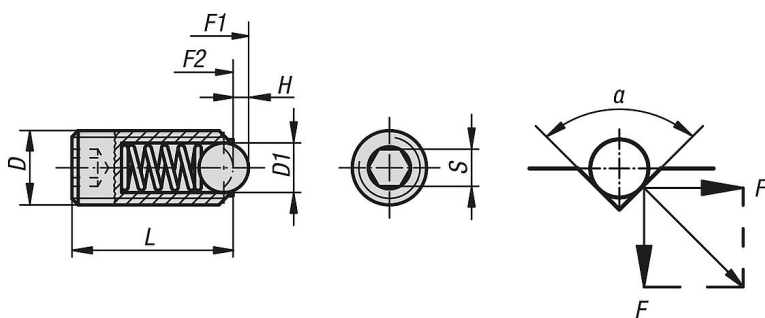
Kula i stål.

Fjäder i fjäderstål kl. D.

Utförande:

Brunerat. Kulan härdad.

Ritningar



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

Artikelöversikt

Fjädrande tryckstycken med insexkant och kula, långt utförande, standard-fjäderkraft

| Beställningsnr. | D | D1 | H | L | S | Fjäderkraft början F1 ca N | Fjäderkraft slut F2 ca N |
|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|----------------------------------|--------------------------------|
| K0315.404 | M4 | 2,5 | 0,8 | 16 | 2 | 4 | 10 |
| K0315.405 | M5 | 3 | 0,9 | 20 | 2,5 | 6 | 11 |
| K0315.406 | M6 | 3,5 | 1 | 25 | 3 | 9 | 13 |
| K0315.408 | M8 | 5 | 1,5 | 30 | 4 | 15 | 30 |
| K0315.410 | M10 | 6 | 2 | 35 | 5 | 20 | 40 |
| K0315.412 | M12 | 8 | 2,5 | 40 | 6 | 30 | 55 |
| K0315.416 | M16 | 10 | 3,5 | 45 | 8 | 65 | 125 |