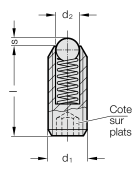
POUSSOIR À RESSORT, AVEC BILLE, À SIX PANS CREUX, **FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ**

2471.04.









2471.04. Poussoir à ressort, avec bille, à six pans creux, force du ressort augmenté

| | | | | | | Force du ressort [N] | Force du ressort [N] |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------------|----------------------|
| N° de commande d ₁ | | d_2 | SW | - 1 | S | initial | fin |
| 2471.04.005 | M5 | 3 | 2,5 | 14 | 0,9 | 15 | 22 |
| 2471.04.006 | M6 | 3,5 | 3 | 15 | 1 | 19 | 28 |
| 2471.04.008 | M8 | 4,5 | 4 | 18 | 1,5 | 36 | 62 |
| 2471.04.010 | M10 | 6 | 5 | 23 | 2 | 57 | 104 |
| 2471.04.012 | M12 | 8 | 6 | 26 | 2,5 | 61 | 110 |
| 2471.04.016 | M16 | 10 | 8 | 33 | 3,5 | 68 | 142 |
| 2471.04.020 | M20 | 12 | 10 | 43 | 4,5 | 84 | 166 |
| 2471 04 024 | M24 | 15 | 12 | 48 | 5.5 | 127 | 237 |

Matière:

Douille : Acier de décolletage, bruni Bille: Acier pour roulements à billes, trempé

Ressort : Inox

Remarque:

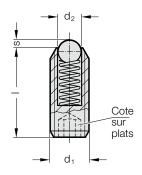
Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.

Plage de température d'utilisation : max. 250°C

Identification de l'augmentation de la force du ressort de deux

marques longitudinales sur la douille.

2471.34.









2471.34. Poussoir à ressort, avec bille, à six pans creux, force du ressort augmenté

| N° de command | le d₁ | d_2 | SW | I | S | Force du ressort [N] initial | Force du ressort [N] fin |
|---------------|-------|-------|-----|----|-----|------------------------------------|--------------------------------|
| 2471.34.005 | M5 | 3 | 2,5 | 14 | 0,9 | 15 | 22 |
| 2471.34.006 | M6 | 3,5 | 3 | 15 | 1 | 19 | 28 |
| 2471.34.008 | M8 | 4,5 | 4 | 18 | 1,5 | 36 | 62 |
| 2471.34.010 | M10 | 6 | 5 | 23 | 2 | 57 | 104 |
| 2471.34.012 | M12 | 8 | 6 | 26 | 2,5 | 61 | 110 |
| 2471.34.016 | M16 | 10 | 8 | 33 | 3,5 | 68 | 142 |
| 2471.34.020 | M20 | 12 | 10 | 43 | 4,5 | 84 | 166 |
| 2471.34.024 | M24 | 15 | 12 | 48 | 5,5 | 127 | 237 |

Matière:

Douille: Inox 1.4305 Bille: Inox trempé Ressort : Inox

Remarque:

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.

Plage de température d'utilisation : max. 250°C

Identification de l'augmentation de la force du ressort de deux marques longitudinales sur la douille.