

Cod. 95

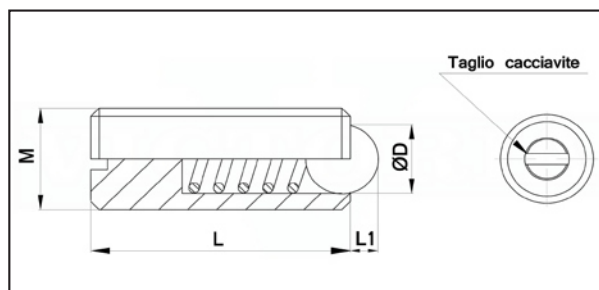
POSIZIONATORI A VITE SENZA TESTA CON INTAGLIO E CON SFERA

Materiale: acciaio automatico.

Esecuzione: brunitura.

Materiale sfere: acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505.

Esempio di ordinazione: M



| M | passo | D | L | L1 | spinta iniziale N | spinta finale N | | |
|-----|-------|-----|----|-----|-------------------|-----------------|---|--|
| M3 | 0.5 | 1.5 | 7 | 0.4 | 3 | 4.5 | • | |
| M4 | 0.7 | 2.5 | 9 | 0.8 | 8.5 | 14 | • | |
| M5 | 0.8 | 3 | 12 | 0.9 | 8 | 14 | • | |
| M6 | 1 | 3.5 | 14 | 1 | 11 | 18 | • | |
| M8 | 1.25 | 4.5 | 16 | 1.5 | 18 | 31 | • | |
| M10 | 1.5 | 6 | 19 | 2 | 24 | 45 | • | |
| M12 | 1.75 | 8 | 22 | 2.5 | 26 | 49 | • | |
| M16 | 2 | 10 | 24 | 3.5 | 41 | 86 | • | |
| M20 | 2.5 | 12 | 30 | 4.5 | 56 | 111 | • | |
| M24 | 3 | 15 | 34 | 5.5 | 81 | 151 | • | |

Cod. 95E

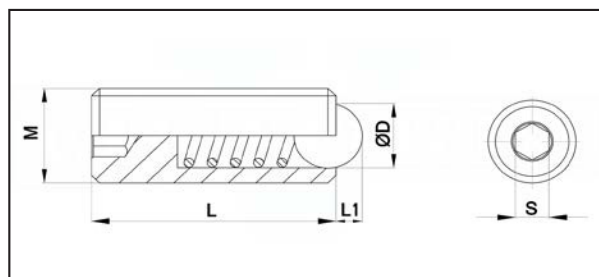
POSIZIONATORI A VITE SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE E CON SFERA

Materiale: acciaio automatico.

Esecuzione: brunitura.

Materiale sfere: acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505.

Esempio di ordinazione: M



| M | passo | D | L | L1 | S | spinta iniziale N | spinta finale N | | |
|-----|-------|-----|----|-----|-----|-------------------|-----------------|---|--|
| M3 | 0.5 | 1.5 | 8 | 0.4 | 1.5 | 3 | 4.5 | • | |
| M4 | 0.7 | 2.5 | 12 | 0.8 | 2 | 8.5 | 14 | • | |
| M5 | 0.8 | 3 | 14 | 0.9 | 2.5 | 8 | 14 | • | |
| M6 | 1 | 3.5 | 15 | 1 | 3 | 11 | 18 | • | |
| M8 | 1.25 | 4.5 | 18 | 1.5 | 4 | 18 | 31 | • | |
| M10 | 1.5 | 6 | 23 | 2 | 5 | 24 | 45 | • | |
| M12 | 1.75 | 8 | 26 | 2.5 | 6 | 26 | 49 | • | |
| M16 | 2 | 10 | 33 | 3.5 | 8 | 41 | 86 | • | |
| M20 | 2.5 | 12 | 43 | 4.5 | 10 | 56 | 111 | • | |
| M24 | 3 | 15 | 48 | 5.5 | 12 | 81 | 151 | • | |

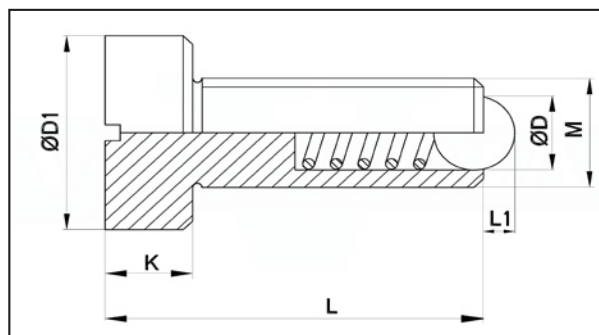
Cod. 95TE

GRANO A SFERA CON TESTA

Materiale: W.Nr. 1.0718

L1: Massima corsa sfera

Esempio di ordinazione : M



| M | D | D1 | K | L | L1 | kg | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|---|--|
| 4 | 2.5 | 6 | 2.5 | 9 | 0.6 | 1.2 | • | |
| 5 | 3 | 8 | 3.5 | 12 | 0.7 | 1.4 | • | |
| 6 | 3.5 | 10 | 4 | 14 | 0.8 | 1.5 | • | |
| 8 | 5 | 13 | 5 | 16 | 1.2 | 3 | • | |
| 10 | 6 | 16 | 6 | 20 | 1.6 | 4.4 | • | |
| 12 | 8 | 18 | 7 | 22 | 2 | 6.1 | • | |