

INCH  
Parts



Opis

**Materiał:**

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

Trzpień dociskowy stalowy.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

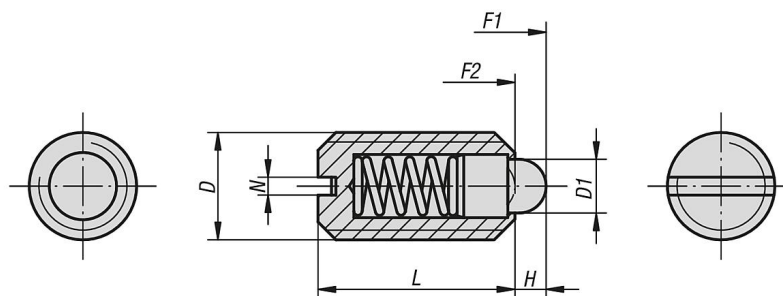
**Wersja:**

oksydowana. Trzpień dociskowy hartowany.

**Wskazówka:**

W przypadku artykułów calowych forma D jest podana w calach, wszystkie pozostałe formy w mm.

Rysunki



Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | D       | D1  | H   | L  | N   | Siła sprężyny<br>początek<br>F1 ok. N | Siła sprężyny<br>koniec<br>F2 ok. N |
|---------------|---------|-----|-----|----|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 03020-AG      | 8-36    | 1,8 | 1,5 | 9  | 0,6 | 6                                     | 20                                  |
| 03020-AE      | 8-32    | 1,8 | 1,5 | 9  | 0,6 | 6                                     | 20                                  |
| 03020-A1      | 10-32   | 2,4 | 2   | 12 | 0,8 | 6                                     | 20                                  |
| 03020-AJ      | 1/4-28  | 2,7 | 2   | 14 | 1   | 7                                     | 20                                  |
| 03020-A2      | 1/4-20  | 2,7 | 2   | 14 | 1   | 7                                     | 20                                  |
| 03020-A3      | 5/16-18 | 4   | 2   | 16 | 1,2 | 15                                    | 30                                  |
| 03020-A4      | 3/8-16  | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 20                                    | 35                                  |
| 03020-A5      | 1/2-13  | 6   | 3,5 | 22 | 2   | 30                                    | 55                                  |
| 03020-A6      | 5/8-11  | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 45                                    | 100                                 |