

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wersja standardowa 1.7225,
wersja ze stali nierdzewnej 1.4305.

Wersja:

Wersja standardowa ocynkowana galwanicznie, pasywowana na niebiesko.
Wersja ze stali nierdzewnej niepowlekana.

Wskazówka:

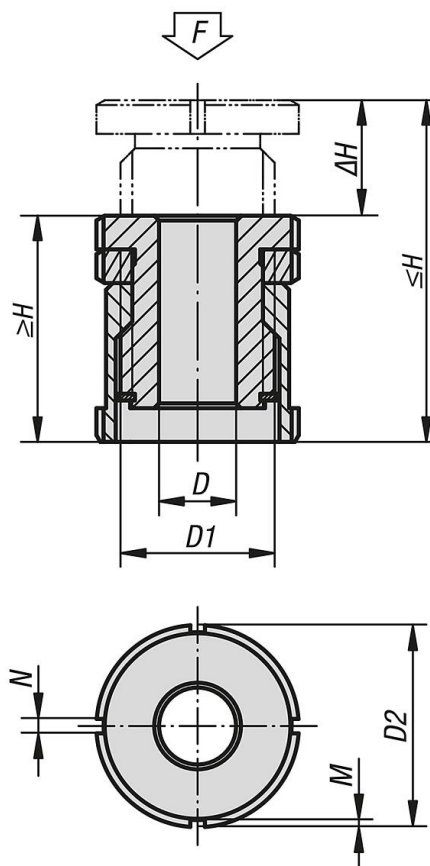
Elementy poziomujące nastawne znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie montowane i poziomowane są silniki, agregaty, elementy napędowe i linie produkcyjne. Nakrętka zabezpieczająca służy przy tym do zabezpieczenia ustalonej wysokości. Inne zakresy na specjalne zamówienie.

Statyczne obciążenie dodatkowe F1 jest dostępne po odjęciu siły naprężenia (śruba 8.8, $\mu m = 0,125$) od obciążenia całkowitego F.

Wyposażenie:

96650 Klucz hakowy z noskiem, DIN 1810A rozszerzony.

Rysunki



Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Materiał korpusu | D | dla śruby | D1 | D2 | H min. | H maks. | ΔH | N | M | F kN | F1 kN |
|---------------|-----------------------------|------|-----------|---------|----|--------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 27701-01004 | stal po ulepszeniu cieplnym | 4,5 | M4 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 40 | 36 |
| 27701-01005 | stal po ulepszeniu cieplnym | 5,5 | M5 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 40 | 33,4 |
| 27701-01006 | stal po ulepszeniu cieplnym | 6,6 | M6 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 40 | 30,7 |
| 27701-01406 | stal po ulepszeniu cieplnym | 6,6 | M6 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 65 | 55,7 |
| 27701-01408 | stal po ulepszeniu cieplnym | 9 | M8 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 65 | 48 |
| 27701-01410 | stal po ulepszeniu cieplnym | 11 | M10 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 65 | 37,9 |
| 27701-01810 | stal po ulepszeniu cieplnym | 11 | M10 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 120 | 92,9 |
| 27701-01812 | stal po ulepszeniu cieplnym | 13,5 | M12 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 120 | 80,4 |
| 27701-01816 | stal po ulepszeniu cieplnym | 17,5 | M16 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 120 | 45,5 |
| 27701-02316 | stal po ulepszeniu cieplnym | 17,5 | M16 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 210 | 136 |
| 27701-02320 | stal po ulepszeniu cieplnym | 22 | M20 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 210 | 90 |
| 27701-02324 | stal po ulepszeniu cieplnym | 26 | M24 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 210 | 37 |
| 27701-02920 | stal po ulepszeniu cieplnym | 22 | M20 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 330 | 210 |
| 27701-02924 | stal po ulepszeniu cieplnym | 26 | M24 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 330 | 157 |
| 27701-02930 | stal po ulepszeniu cieplnym | 33 | M30 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 330 | 53 |
| 27701-010041 | stal nierdzewna | 4,5 | M4 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 27,1 | 24,14 |
| 27701-010051 | stal nierdzewna | 5,5 | M5 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 27,1 | 22,24 |
| 27701-010061 | stal nierdzewna | 6,6 | M6 | M15x1 | 25 | 33 | 43 | 10 | 4 | 2 | 27,1 | 20,26 |
| 27701-014061 | stal nierdzewna | 6,6 | M6 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 43,4 | 36,56 |
| 27701-014081 | stal nierdzewna | 9 | M8 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 43,4 | 30,86 |
| 27701-014101 | stal nierdzewna | 11 | M10 | M20x1 | 32 | 41 | 55 | 14 | 4 | 2 | 43,4 | 23,41 |
| 27701-018101 | stal nierdzewna | 11 | M10 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 84 | 64,01 |
| 27701-018121 | stal nierdzewna | 13,5 | M12 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 84 | 54,82 |
| 27701-018161 | stal nierdzewna | 17,5 | M16 | M30x1,5 | 45 | 49 | 67 | 18 | 5 | 2 | 84 | 28,9 |
| 27701-023161 | stal nierdzewna | 17,5 | M16 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 148 | 92,9 |
| 27701-023201 | stal nierdzewna | 22 | M20 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 148 | 59,08 |
| 27701-023241 | stal nierdzewna | 26 | M24 | M40x1,5 | 58 | 63 | 86 | 23 | 6 | 2,5 | 148 | 20,3 |
| 27701-029201 | stal nierdzewna | 22 | M20 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 225 | 136,08 |
| 27701-029241 | stal nierdzewna | 26 | M24 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 225 | 97,3 |
| 27701-029301 | stal nierdzewna | 33 | M30 | M50x1,5 | 70 | 77 | 106 | 29 | 6 | 2,5 | 225 | 20,6 |