

Wstawki gwintowe pełne

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Wkładka gwintowana ze stali.

Wersja:

pasywowane.

Wskazówka:

Wstawki gwintowe umożliwiają ponowne zastosowanie lub naprawę uszkodzonych, zerwanych lub wytartych gwintów wewnętrznych. Tym samym można odzyskać nominalne gwinty.

Wstawki nadają się do stosowania w częściach z różnych materiałów, również z metali lekkich, czy odlewów.

Dopuszczalne odchylenie wymiarów:

W przypadku wymienionych gwintów obowiązuje średnia klasa tolerancji, tzn. 6g dla gwintu trzpienia.

Pozostałe wymiary $\pm 0,25$ mm.

Wstawki gwintowe pełne stosuje się do przedmiotów obrabianych, w których otwory pod gwint są za duże lub nie zachowano rozstawów wierceń i trzeba wykonać je na nowo.

Wskazówki techniczne – patrz instrukcja montażu wstawek gwintowych.

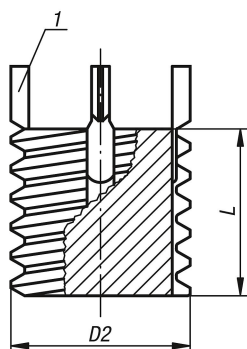
Zalety:

- Łatwy i szybki montaż.
- Wstawki są ustalane klinami, które zabezpieczają je przed wykręceniem wskutek drgań.
- Poza narzędziem montażowym nie potrzeba żadnego specjalnego wyposażenia.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Klin ustalający

Rysunki



Przegląd artykułów

Wstawki gwintowe pełne i narzędzia montażowe

Wstawki gwintowe pełne

Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | D2 Gwint zewnątrzny | L Długość | Montaż wierćto o Ø | Montaż Ø obniżenia +0,25 | Montaż gwintownik | Montaż minimalna głębokość gwintu | Demontaż - Ø wierćta | Demontaż - głębokość wiercenia | Nr zamówienia narzędzi montażowych |
|---------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| K0400.08 | M8 | 8 | 6,9 | 8,3 | M8 | 9,5 | 5,5 | 4 | K0400.808 |
| K0400.10X125 | M10x1,25 | 10 | 8,8 | 10,3 | M10x1,25 | 12,5 | 7,5 | 4,8 | K0400.810 |
| K0400.12X125 | M12x1,25 | 12 | 10,8 | 12,3 | M12x1,25 | 14,5 | 9,5 | 4,8 | K0400.812 |
| K0400.14X15 | M14x1,5 | 14 | 12,8 | 14,3 | M14x1,5 | 16,5 | 11,5 | 4,8 | K0400.814 |
| K0400.16X15 | M16x1,5 | 16 | 14,8 | 16,3 | M16x1,5 | 18,5 | 13,5 | 4,8 | K0400.816 |
| K0400.18X15 | M18x1,5 | 18 | 16,8 | 18,3 | M18x1,5 | 20,5 | 15,5 | 4,8 | K0400.818 |
| K0400.20X15 | M20x1,5 | 20 | 18,8 | 20,3 | M20x1,5 | 22,5 | 17,5 | 4,8 | K0400.820 |
| K0400.22X15 | M22x1,5 | 22 | 20,7 | 22,3 | M22x1,5 | 24,5 | 17,8 | 6,4 | K0400.822 |
| K0400.24X15 | M24x1,5 | 24 | 22,5 | 24,3 | M24x1,5 | 26,5 | 19,8 | 6,4 | K0400.824 |
| K0400.30X2 | M30x2 | 30 | 28 | 30,3 | M30x2 | 34,5 | 25,8 | 6,4 | K0400.830 |