

## Zestaw naprawczy

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał, wersja:

Wstawka – stal, pasywowana.

#### Wskazówka:

Zestaw naprawczy umożliwia 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.

Wstawki z gwintem wewnętrznym większym niż M6 mają cztery kliny ustalające, zamiast dwóch.

Dopuszczalne odchylenie wymiarów:

W przypadku wymienionych gwintów obowiązuje średnia klasa tolerancji, tzn. 6H dla gwintu nakrętki oraz 6g dla gwintu trzpienia. Pozostałe wymiary  $\pm 0,25$  mm.

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.

### Przegląd artykułów

#### Zestaw naprawczy

| Nr Zamówienia | Wstawki gwintowe w zestawie, gwint wewnętrzny | Wstawki gwintowe w zestawie, gwint zewnętrzny | Długość wstawek | Liczba wstawek | Liczba narzędzi montażowych | Nr zamówienia wstawki gwintowej |
|---------------|---|---|-----------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| K0653.01      | M5  | M8  | 8               | 8              | 1                           | K0398.05 K0398.06               |
|               | M6  | M10X1,25                                      | 10              | 8              | 1                           | K0398.08 K0398.08X1             |
|               | M8  | M12X1,25                                      | 12              | 6              | 1                           | K0398.10 K0398.10X125           |
|               | M8X1  | M12X1,25                                      | 12              | 6              | -                           | K0398.12 K0398.12X125           |
|               | M10   | M14X1,5                                       | 14              | 4              | 1                           |                                 |
|               | M10X1,25                                      | M14X1,5                                       | 14              | 4              | -                           |                                 |
|               | M12   | M16X1,5                                       | 16              | 3              | 1                           |                                 |
|               | M12X1,25                                      | M16X1,5                                       | 16              | 3              | -                           |                                 |