



Mimośrodowe klamry zaciskowe, gwint M: M16



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 370005 M16 |
| GTIN | 4046368502165 |
| Klasa artykułu | 37M |

Opis

Wykonanie:

- **Potrzebuje mało miejsca, i nie zawadza.**
- **Mocowanie dowolnie ukształtowanych elementów obrabianych.**

6-kątne podkładki mosiężne ze stalową śrubą mimośrodową.

w dostawie::

1 sztuka śruby stalowej, 1 sztuka tarczy zaciskowej.

wskazówka:

W przypadku zacisku M 10 wymagane są klucze trzpieniowe kątowe 6-kątne o wielk. 7!
gwint M: M16

SW podkładki sześciokątnej: 30 mm

SW₁ podkładki z sześciokątem wewnętrznym: 12 mm

wielkość mimośrodu S_i: 2,5 mm

wymiar A: 15 mm

wysokość tarczy H: 12,7 mm

Opis techniczny

| | |
|--|---------|
| maks. moment dokręcania | 88 Nm |
| wysokość tarczy H | 12,7 mm |
| gwint M | M16 |
| SW ₁ podkładki z sześciokątem wewnętrznym | 12 mm |
| długość gwintu L | 27 mm |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| siła mocowania | 27 kN |
| wielkość mimośrodów S_1 | 2,5 mm |
| SW podkładki sześciokątnej | 30 mm |
| wymiar A | 15 mm |
| Rodzaj produktu | System mocowania przyrządu |