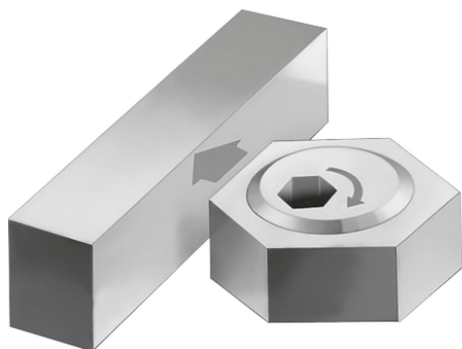


Zaciski mimośrodowe z tarczką sześciokątną

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Śruba mimośrodowa – stal ulepszana cieplnie.

Tarczka sześciokątna – mosiądz.

Wersja:

Śruba ulepszona cieplnie do 10.9 i oksydowana.

Wskazówka:

Dzięki niewielkiej wysokości zaciski mimośrodowe z tarczką sześciokątną pozwalają na rozwiązanie szeregu problemów związanych z mocowaniem w urządzeniach i przyrządach. Mosiężna tarczka zapewnia stabilne i pewne mocowanie przedmiotów obrabianych, a równocześnie chroni materiał przed uszkodzeniem. Dzięki zastosowaniu wielu zacisków mimośrodowych można wyposażać nawet całe palety.

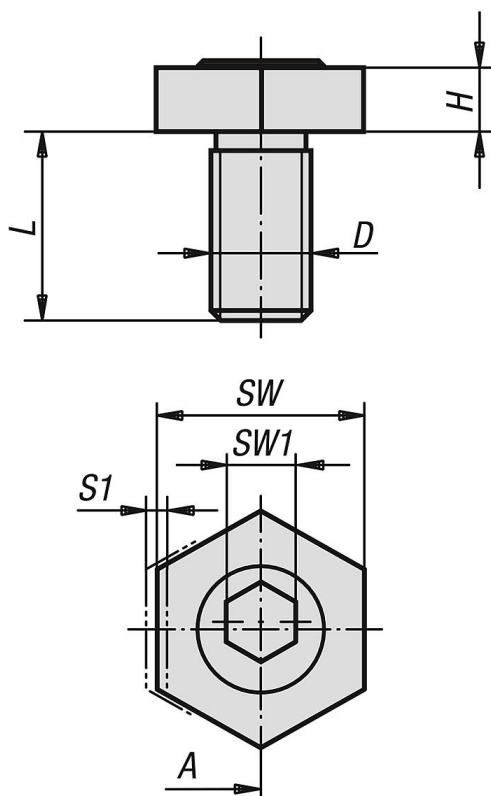
"A" = odległość od przedmiotu obrabianego do środka gwintu (śruby zaciskowej).

Na zapytanie:

Zapassowe śruby mimośrodowe.

Zaciski mimośrodowe z tarczką sześciokątną

Rysunki



Przegląd artykułów

Zaciski mimośrodowe z tarczką sześciokątną

| Nr Zamówienia | A | D | H | L | SW | SW1 | S1 (droga zaciskania) | Siła zacisku kN | Maks. moment dokręcania Nm |
|---------------|------|-----|------|----|------|-----|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| K0026.04 | 3,8 | M4 | 2,8 | 10 | 8 | 3 | 0,8 | 0,9 | 2,2 |
| K0026.06 | 7,8 | M6 | 4,8 | 12 | 16 | 4 | 1 | 3,4 | 8,5 |
| K0026.08 | 10,2 | M8 | 4,8 | 15 | 20,6 | 5 | 1 | 3,6 | 11,3 |
| K0026.10 | 10,2 | M10 | 6,4 | 20 | 20,6 | 7 | 1,6 | 9,0 | 28,06 |
| K0026.12 | 12,7 | M12 | 9,5 | 25 | 25,4 | 8 | 2 | 18,0 | 88 |
| K0026.16 | 15 | M16 | 12,7 | 30 | 30,2 | 12 | 2,5 | 27,0 | 135 |