



# DIN *M*ARK

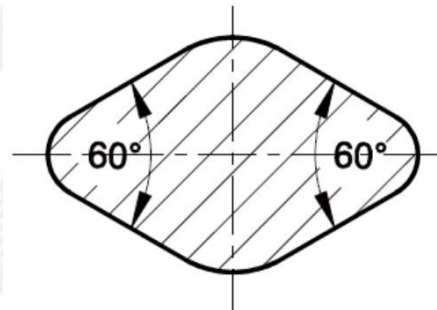
Експерт з якісного кріплення

**Вставки різьбові**  
**Переваги та застосування**

# DIN 8140 Вкладка різьбова



Виготовляється зі скрученого дроту з ромбоподібним перерізом  
**Діаметр вставки більший ніж діаметр отвору куди вона встановлюється**, що збільшує надійність з'єднання  
Після установки потрібно видалити останній завиток.

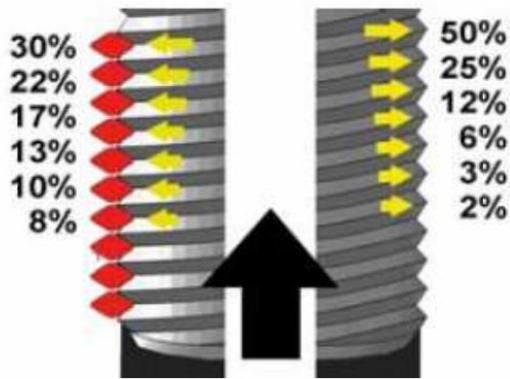


Використовується для ремонту та посилення різьбових з'єднань.

Посилення р.з. відбувається за рахунок більш рівномірного розподілу навантаження

Принцип дії:

<https://www.youtube.com/watch?v=bp31p8jSWaM>



# DIN 8140-A Вкладка різьбова ремонтний набір



В даний різьбовий набір входять:

- Спіральне свердло
- Мітчик
- Монтажні інструменти
- Різьбові вставки

Принцип дії:

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/xiZ1coE6n0U?autoplay=1&modestbranding=1&playsinline=1&rel=0&origin=https://www.baercoil.com>



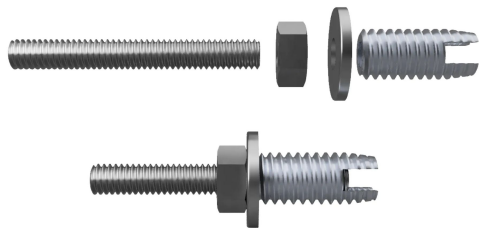
# Вставки різьбові AN 335 та ART 9058



Дана вставка є самонарізною.  
Встановлюється заглибленням  
донизу, за допомогою  
інструментів.  
**Ні в якому разі не  
викруткою.**



Метод встановлення:



Використовується для ремонту різьби.  
Важливо запам'ятати що дана вставка дає змогу лише  
перескочити через 1 крок тобто з 12 не вийде 10 буде  
лише 8.

Принцип дії:

<https://www.youtube.com/watch?v=3yBvEtmnC UA>



# AN 330 Вставка різьбова



Вставка AN 330 теж є самонарізною.  
Встановлюється заглибленням донизу, за допомогою інструментів.  
**Ні в якому разі не викруткою.**

Дані вставки найчастіше використовуються з пластиком та металопластиком  
Рібра на вставці запобігають розкручуванню в основному в умовах вібрації, у зв'язку з тим що часто використовуються у приладах.



# AN 337 Вставка різьбова самонарізна



Вставка AN 337 є самонарізною.  
Встановлюється надрізами донизу, за допомогою інструментів.  
Надрізи на даній вставці слугують для збору стружки при нарізуванні різьби.

Принцип дії:

[https://www.youtube.com/watch?v=c1kh7\\_gvL6A](https://www.youtube.com/watch?v=c1kh7_gvL6A)

Вставка створена для кріплення зносостійких та вібростійких матеріалів, в основному використовується для значного підвищення навантаження у м'яких матеріалах, зокрема, в матеріалах з низькою міцністю на зріз, алюміній і алюмінієві сплави, магнієві сплави, чавун а також термопластик.





**ДЯКУЄМО за увагу!**