

C10113X / C1014X

**TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOCANTE**
**Descripción:**
**TUERCA MÉTRICA PASO FINO  
HEXAGONAL AUTOBLOCANTE  
ZINCADA.**

Con anillo de Nylon incorporado.

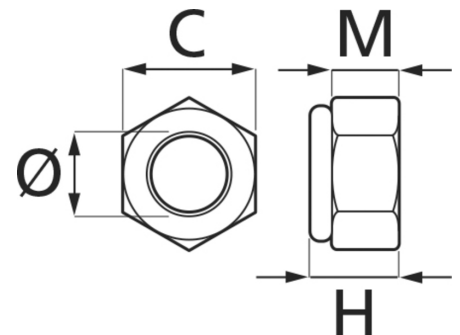
 Clase de resistencia: **6S**.

UNE 7473, DIN 982.

 Acabado: **Zincado**.

 Paso: **Métrico Fino**.


| Ø        | M4  | M5  | M6  | M7  | M8  | M10  | M12  | M14  | M16  | M18  | M20  | M22  | M24  | M27  | M30 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| <b>C</b> | 7   | 8   | 10  | 11  | 13  | 17   | 19   | 22   | 24   | 27   | 30   | 32   | 36   | 41   | 46  |
| <b>M</b> | 3,2 | 4,4 | 4,9 | 5,5 | 6,4 | 8    | 10,4 | 12,1 | 14,1 | 15,1 | 16,9 | 18,1 | 20,2 | 21,6 | 24  |
| <b>H</b> | 5,8 | 6,3 | 8   | 8,8 | 9,5 | 11,5 | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 25   | 28   | 31   | 33  |


**Productos:**

| Art.     | Ø (mm) | Paso | Q.tà (pz) |
|----------|--------|------|-----------|
| C101130  | 8.00   | 1.00 | 100       |
| C1011325 | 10.00  | 1.25 | 50        |
| C101132  | 10.00  | 1.25 | 100       |
| C1011342 | 12.00  | 1.50 | 20        |
| C101134  | 12.00  | 1.50 | 100       |
| C101136  | 12.00  | 1.25 | 100       |
| C1011362 | 12.00  | 1.25 | 20        |
| C101138  | 14.00  | 1.50 | 50        |
| C101140  | 16.00  | 1.50 | 50        |
| C101142  | 18.00  | 1.50 | 50        |
| C101144  | 20.00  | 1.50 | 50        |
| C101146  | 22.00  | 1.50 | 20        |
| C101148  | 24.00  | 2.00 | 20        |