

*Producto estándar normalizado, con stock permanente*

## Ficha Técnica

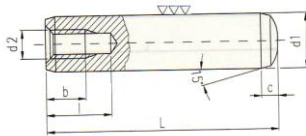
### ESPIGAS CILÍNDRICAS PARA EXTRACCIÓN

Sinónimo : Perno de posición , Pasador o Espina Cilíndrica  
de amplio uso en moldes , matrices y dispositivos de montaje y control

**DIN 7979 / ISO 8735 / Renault 10-01-22**

con agujero roscado  
con superficie plana para permitir la salida de aire

Materia prima : **Acero cromo níquel -**  
Tratamientos Térmicos : **Cementado T y R**  
Tratamientos Térmicos superficial : **Nitrurado**



Tolerancias : **Generales ( h13 - H13 )**  
**Díámetro d1 ( k6 - m6 ) espigas toleradas entre max k6 y min m6**

Datos para montaje :  
Tolerancia en agujero para ajuste deslizante H7

Designación :  
Ejemplo de designación de una espiga cilíndrica con agujero roscado (GT) de :  
diámetro d1 = 10 y de largo L = 36  
GT 10-36

Tabla de medidas estándar . a continuación detallada

<b>ESPIGAS CILINDRICAS PARA EXTRACCION - con agujero roscado -</b>																
<b>diametros B ( en mm )</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Rosca Metrica	M2	M3	M4	M5	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M20	M20	M20
<b>Largo L ( en mm )</b>																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
26																
28																
30																
32																
35																
40																
45																
50																
55																
60																
65																
70																
75																
80																
85																
90																
95																
100																
120																
140																
160																
180																
200																

**Especificaciones Técnicas :**  
Acero cromo níquel  
Cementación y Nitruado

Tolerancias Generales ( h13 – H13 )  
**Diámetro B ( k6- m6 )**

Indice de modificacion : JUL 2012