

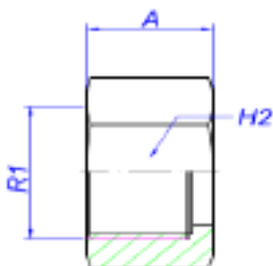


## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tuerca cono de ajuste BSPP. Roscas de acuerdo a Norma ISO 8434-6. Es el sistema empleado tradicionalmente para la alta presión en sistemas oleo-dinámicos. Sistema de racordaje fácil de montar y de mantenimiento; las herramientas necesarias son llaves normales, permitiendo una estanqueidad total con presiones relativamente altas y par de apriete bajo.

## COMPOSICIÓN

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Material:</b>                  | Acero estirado o acero forjado según DIN3859-1.                     |
| <b>Tratamiento de superficie:</b> | Protegido mediante tratamiento sin Cromo 6.                         |
| <b>Resistencia al óxido:</b>      | Férrico 400 horas, de ZINC 200 horas.                               |
| <b>Temperatura acero:</b>         | -40°C a +200°C  |
| <b>Temperatura juntas:</b>        | NBR: -25°C a +100°C<br>FPM: -15°C a +200°C<br>PTFE: -100°C a +250°C |
| <b>Presión de servicio:</b>       | Hasta 300 bar.  |
| <b>Coefficiente DIN:</b>          | 1:3 (DIN14002)  |



| CÓDIGO    | R1     | A  | H2 |
|-----------|--------|----|----|
| TUERCA-04 | 1/4"   | 15 | 19 |
| TUERCA-06 | 3/8"   | 16 | 22 |
| TUERCA-08 | 1/2"   | 18 | 27 |
| TUERCA-12 | 3/4"   | 21 | 32 |
| TUERCA-16 | 1"     | 25 | 41 |
| TUERCA-20 | 1.1/4" | 26 | 50 |
| TUERCA-24 | 1.1/2" | 28 | 55 |
| TUERCA-32 | 2"     | 32 | 70 |