DIN 912 8.8 PV / ISO 4762 (EQUIVALENTE)
TORNILLO ALLEN PAVONADO


| L | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | - | $\bullet$ | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| 45 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| 50 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| 55 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |
| 60 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 65 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |  |  |
| 70 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 75 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |  |  |
| 80 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 180 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | $\bullet$ |
| 190 |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |  |
| 200 |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | $\bullet$ |
| 220 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 240 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |  |
| 260 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 280 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 |  |  |  |  | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 320 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - |  |
| 340 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - | - |
| 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - |  |
| 380 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - |  |
| 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | $\bullet$ | $\bullet$ |

