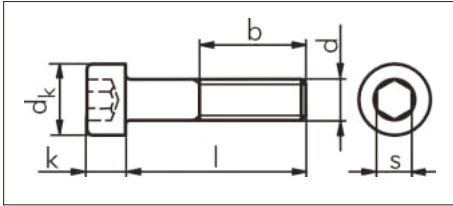


TORNILLO ALLEN CILINDRICO INOXIDABLE DIN 912

Sustituye a la DIN 912

Descripción

- La norma **DIN 912** ha sido retirada y la Norma Internacional **ISO 4762** la sustituyó .
- Los diámetros M1.4, M18, M22, M27, M33, M72, M80, M 90, M100 y la longitud nominal 2 mm, no están incluidas en **ISO 4762**. Por lo tanto, estos diámetros o longitudes están todavía bajo la norma **DIN 912**.



A2-70
 A4-70
 A4-80

| Nenn-Ø d | M2 | M2,5 | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| dk max. | 3,98 | 4,68 | 5,68 | 7,22 | 8,72 | 10,22 | 13,00 | 16,27 | 18,27 |
| k max. | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 8,27 | 10,00 | 12,00 |
| b* (Hilfsmaß) | 16,00 | 17,00 | 18,00 | 20,00 | 22,00 | 24,00 | 28,00 | 32,00 | 36,00 |
| s nom. | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 8,00 | 10,00 |

| Ø mm | L mm | Art. Nº |
|------|------|-------------|
| M 4 | 10 | 10094 4 10 |
| | 16 | 10094 4 16 |
| | 20 | 10094 4 20 |
| | 25 | 10094 4 25 |
| M 5 | 10 | 10094 5 10 |
| | 16 | 10094 5 16 |
| | 20 | 10094 5 20 |
| | 25 | 10094 5 25 |
| M 6 | 10 | 10094 6 10 |
| | 16 | 10094 6 16 |
| | 20 | 10094 6 20 |
| | 40 | 10094 6 40 |
| M 8 | 20 | 10094 8 20 |
| | 40 | 10094 8 40 |
| | 50 | 10094 8 50 |
| M 10 | 25 | 10094 10 25 |
| | 50 | 10094 10 50 |

* Marcados en **amarillo**, disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.