

Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero Sin revestimiento 010.9 M12X25



| | |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 07400.120.025 |
| Marca | - |
| UBB | 950351479742 |
| UNSPSC | 31161518 |
| EAN | 8715492083555 |
| Env. de 100 | Solo embalaje completo |

Parámetros técnicos

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Diámetro | M12 |
| Longitud | 25 mm |
| Clase | 010.9 |
| Características de conducción | Hexagono interior |
| Forma de la cabeza | Cabeza avellanada |
| Material | Acero |
| Dirección del hilo | Derecha |
| Tratamiento de superficie | Sin revestimiento |
| Rosca | Métrica |

Normas

| | |
|-----|-------|
| ISO | 10642 |
| DIN | ≈7991 |

Info
 Atención: el electrocincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica. Todas las longitudes son sólo valores guía y pueden desviarse. Debido a la geometría desfavorable de la cabeza, estos tornillos tienen una capacidad de carga reducida. los

tornillos de acero con capacidad de carga reducida están marcados con un "0" precediendo la clase de propiedad, por ejemplo, "010.9". Los tornillos de acero inoxidable con capacidad de carga reducida están marcados con un "0" precediendo la clase de propiedad, por ejemplo "A2-070", o con el grado de acero solamente, por ejemplo "A2".

Especificación técnica

| | |
|-----------------|-------|
| b (min.) | 36 |
| d-D | M12 |
| dk (max.) | 24.81 |
| Rosca total C ≤ | 60 |
| k (max.) | 7.44 |
| L (mm) | 25 |
| P | 1.75 |
| s | 8 |
| α | 90 |

Diseño técnico

