

## Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero inoxidable (Inox) A2 M6X18



Artículo No.	51060.060.018
--------------	---------------

Marca	-
-------	---

UBB	952351623931
-----	--------------

UNSPSC	31161518
--------	----------

EAN	8715492264954
-----	---------------

Env. de 200	Solo embalaje completo
-------------	------------------------

### Parámetros técnicos

Diámetro	M6
Longitud	18 mm
Características de conducción	Hexagono interior
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Material	Acero inoxidable
Material técnico	A2
Dirección del hilo	Derecha
Rosca	Métrica

### Normas

ISO	10642
-----	-------

**Info**

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.)	24
d-D	M6
dk (max.)	12.16
Rosca total C ≤	35
k (max.)	3.72
L (mm)	18
P	1
s	4
α	90

## Diseño técnico

