

# TORNILLO PERFORADOR DE OREJITAS CABEZA AVELLANADA

ISO 4026, Acero 45H, plano.



## Detalles

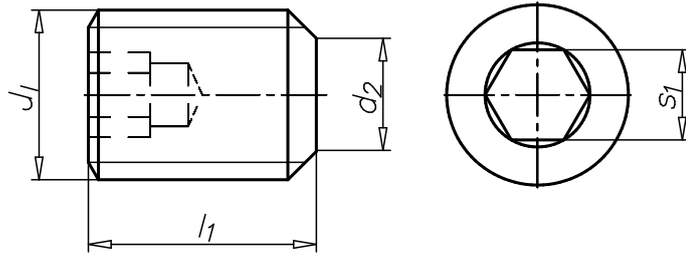
- Los tornillos de fijación de acero están diseñados para su uso únicamente bajo tensión de compresión (consulte también DIN EN ISO 898-5).

## Aplicación

- Los usos típicos incluyen sujeción en un anillo de ajuste o aplicando presión a una contraparte. Por lo tanto, los tornillos de fijación de acero son extremadamente duros para garantizar la torsión.
- Es probable una aplicación incorrecta si los tornillos de fijación se sueldan, aprietan y aseguran con tuercas o se doblan. Cualquier aplicación de tensión de tracción se considera un uso inadecuado y puede resultar en un mal funcionamiento.

## Nota

Los tornillos de fijación de acero inoxidable A2 / A4 no están especialmente endurecidos y se pueden usar para cargas de tracción.



Normativa	ISO 4026
Material	Acero
Superficie	Plano
Categoría de dureza	45H
Forma rosca	Hexagonal
Forma de hilo	Métrica
Formato de hilo	Métrico estándar
Forma punta	Cono truncado
RoHS-compliant	Si

Tipo de hilo y diámetro nominal (d <sub>1</sub> )	Longitud (l <sub>1</sub> )	Diámetro de la punta plana (d <sub>2</sub> )	Art. No.	P. Qty.
M3	5 mm	2 mm	<b>0255 3 5</b>	200
M4	5 mm	2.5 mm	<b>0255 4 4</b>	200
M4	5 mm	2.5 mm	<b>0255 4 5</b>	200
M4	6 mm	2.5 mm	<b>0255 4 6</b>	200
M4	10 mm	2.5 mm	<b>0255 4 10</b>	200
M4	20 mm	2.5 mm	<b>0255 4 20</b>	200
M4	25 mm	2.5 mm	<b>0255 4 25</b>	200
M5	5 mm	2 mm	<b>0255 5 5</b>	200
M5	6 mm	2 mm	<b>0255 5 6</b>	200
M5	10 mm	2 mm	<b>0255 5 10</b>	200
M5	20 mm	2 mm	<b>0255 5 20</b>	200
M6	6 mm	2 mm	<b>0255 6 6</b>	100
M6	10 mm	2 mm	<b>0255 6 10</b>	100
M6	12 mm	7 mm	<b>0255 6 12</b>	100
M6	16 mm	1.5 mm	<b>0255 6 16</b>	100
M6	20 mm	1.5 mm	<b>0255 6 20</b>	100
M8	6 mm	2 mm	<b>0255 8 6</b>	100
M8	8 mm	2 mm	<b>0255 8 8</b>	100
M8	10 mm	2 mm	<b>0255 8 10</b>	100
M8	12 mm	2 mm	<b>0255 8 12</b>	100
M8	16 mm	2 mm	<b>0255 8 16</b>	100
M10	10 mm	2 mm	<b>0255 10 10</b>	100
M10	20 mm	2 mm	<b>0255 10 20</b>	100
M10	40 mm	7 mm	<b>0255 10 40</b>	100

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.