

Espigas Roscadas • DIN 6332 con vástago de presión 22540.1202



Descripción del Producto

Las espigas roscadas son tornillos de sujeción que pueden transmitir fuerzas directamente a través del vástago de presión. La superficie de presión del vástago de presión de la versión de acero está templada.

Para sujetar superficies sensibles, se pueden colocar almohadillas de empuje EH 22560. (DIN 6311 y versión baja) en el vástago de presión. El anillo de resorte de la almohadilla de empuje logra una conexión entre la espiga roscada y la almohadilla de empuje que se puede soltar con la mano.

Estas espigas roscadas con vástagos de presión se caracterizan especialmente por el radio adicional "r" en el vástago de presión (optimización en comparación con DIN 6332), lo que hace que el montaje en la placa de empuje sea mucho más fácil.

El diámetro del vástago de presión de las espigas roscadas es menor que el diámetro del núcleo de la rosca, por lo que también se pueden atornillar en el lado del pasador.

Material

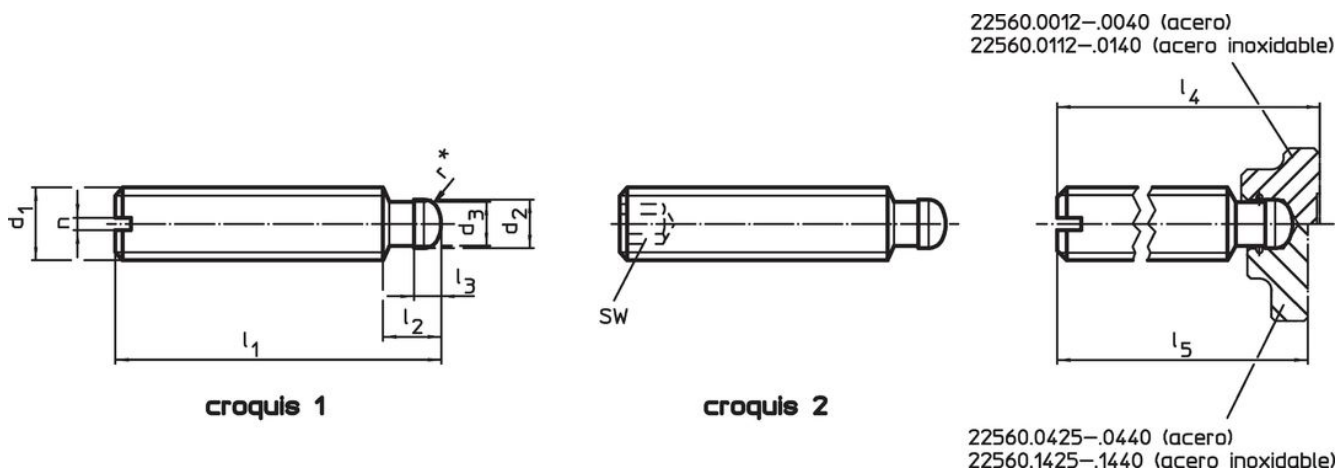
- Acero inoxidable

Más información

Otros productos

- Patines, DIN 6311 y ejecución baja

Dibujo

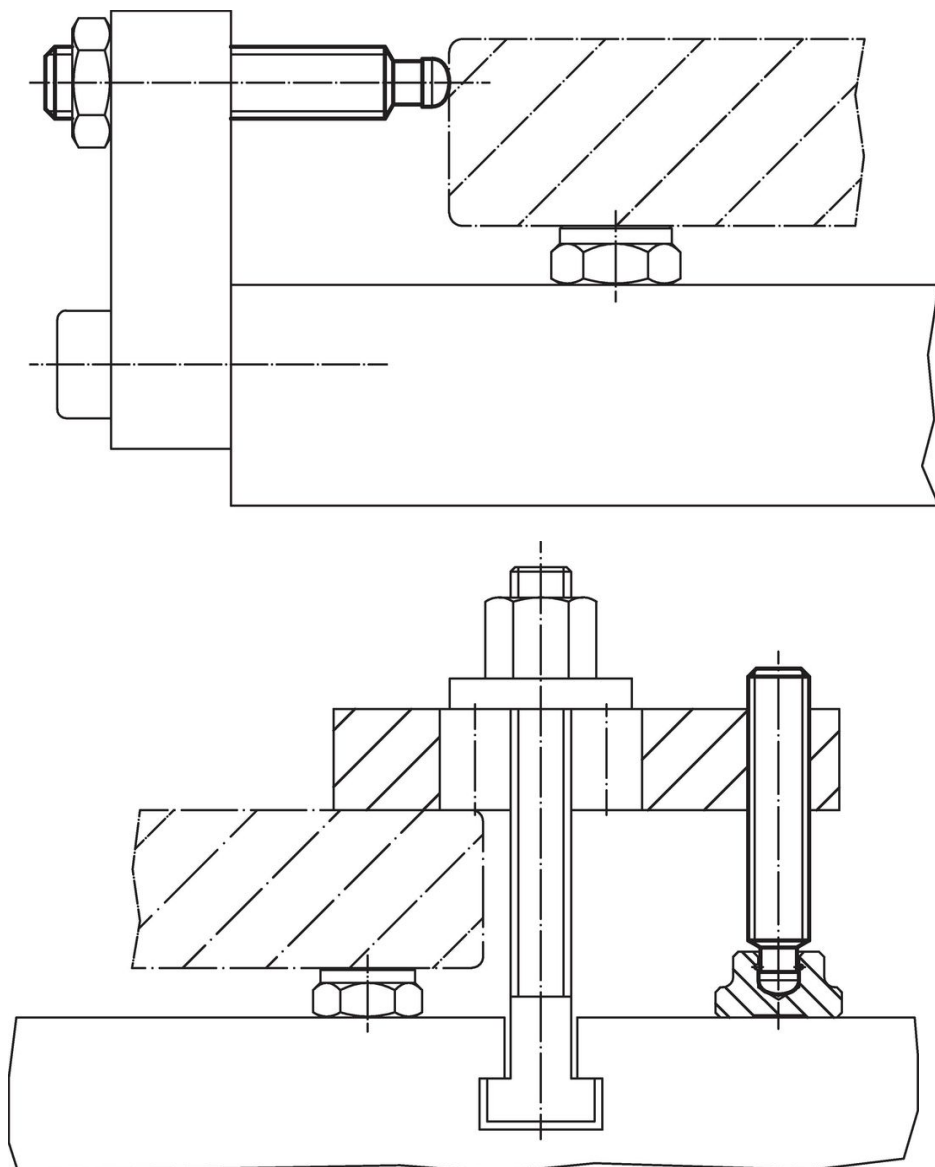


* para facilidad de montaje del DIN 6332 se ha completado con el radio r

Información para el pedido

d ₁	l ₁	d ₂ h11	Dimensiones					n	[g]	Referencia
			d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	~			
[mm]										
con ranura (S) – croquis 1, Acero inoxidable										
M20	125	15,5	14,4	14	5,5	130,5	3	240	22540.1202	

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.