

## Espigas Roscadas • DIN 6332 con vástago de presión EH 22540.



### 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

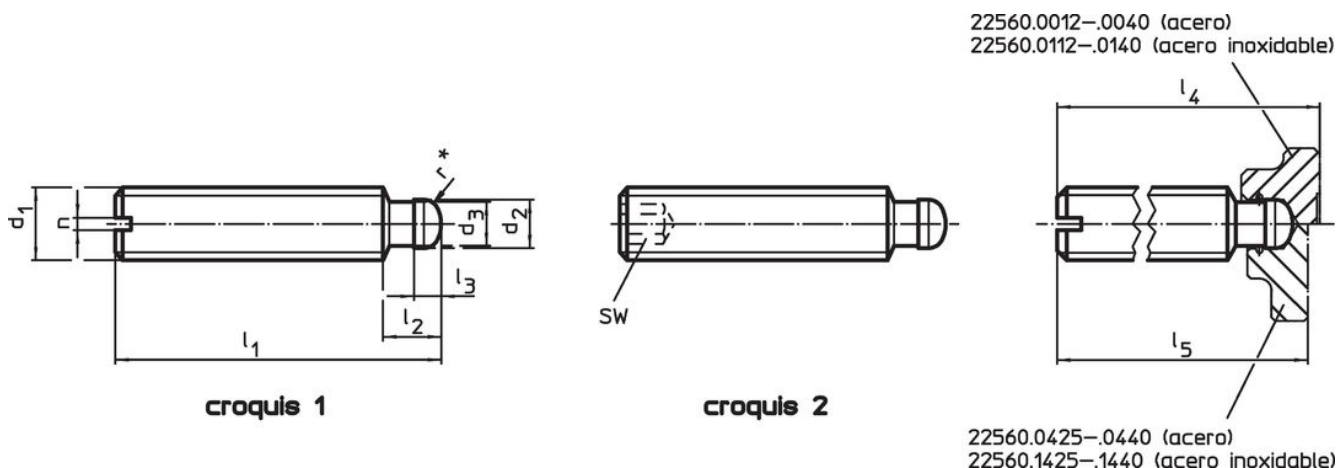
- Acero, pavonado, calidad 5.8, vástago de presión endurecido
- Acero inoxidable

### Más información

#### Otros productos

- Patines, DIN 6311 y ejecución baja


### Dibujo



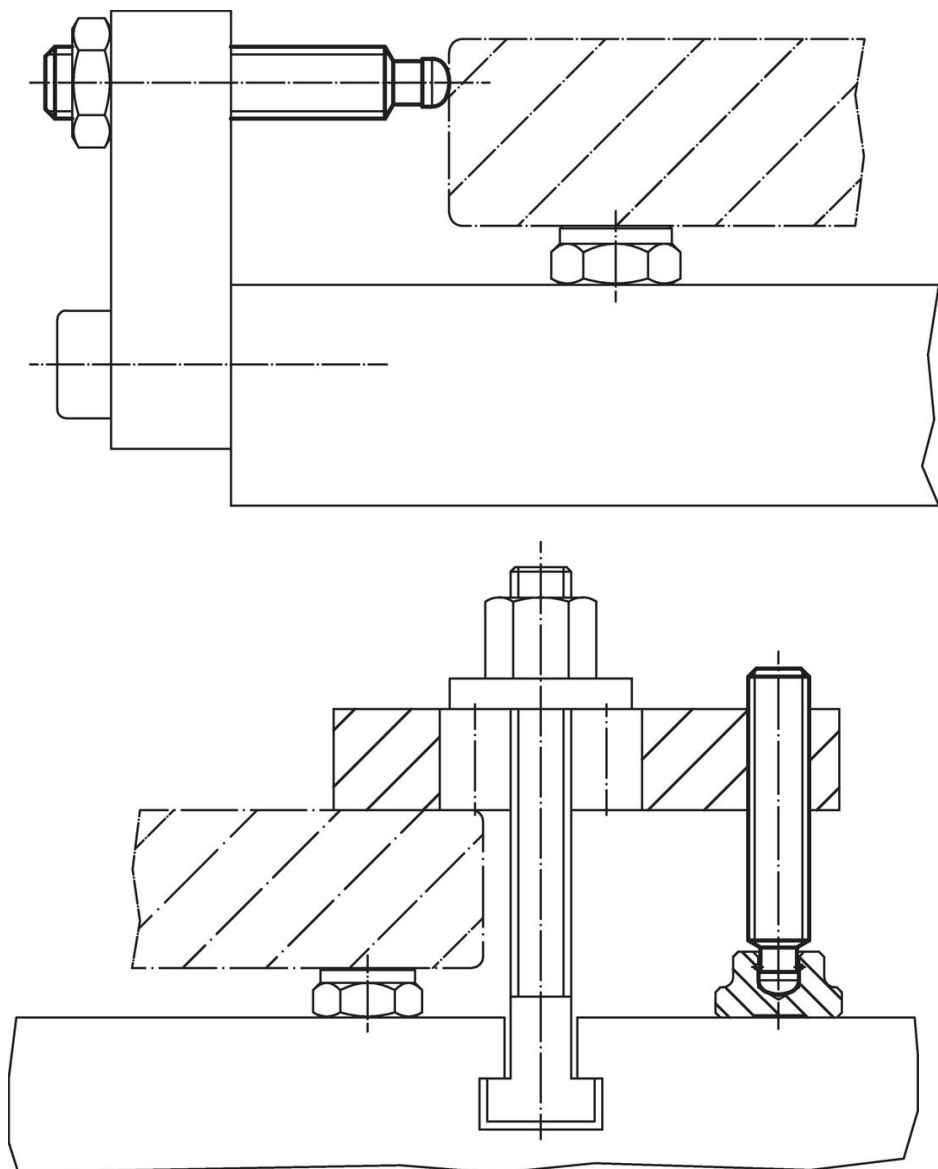
\* para facilidad de montaje del DIN 6332 se ha completado con el radio r

### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h11	d <sub>3</sub>	Dimensiones					n	SW [mm]	[g]	Referencia
				l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> ~	l <sub>5</sub> ~	[mm]				
<b>con ranura (S) – croquis 1, Acero</b>												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5	22540.0061	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8	22540.0062	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0	22540.0081	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	–	17,0	22540.0082	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	–	27,0	22540.0101	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	–	37,0	22540.0102	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	–	38,0	22540.0121	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	–	51,0	22540.0122	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	–	65,0	22540.0123	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	–	100,0	22540.0161	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	–	124,0	22540.0162	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	–	160,0	22540.0163	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	3,0	–	190,0	22540.0201	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	3,0	–	240,0	22540.0202	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	3,0	–	290,0	22540.0203	

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h11	Dimensiones						n	SW [mm]	 [g]	Referencia
			d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> ~	l <sub>5</sub> ~	[mm]				
<b>con ranura (S) – croquis 1, Acero inoxidable</b>												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5	22540.1061	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8	22540.1062	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0	22540.1081	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	–	17,0	22540.1082	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	–	27,0	22540.1101	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	–	37,0	22540.1102	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	–	38,0	22540.1121	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	–	51,0	22540.1122	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	–	65,0	22540.1123	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	–	100,0	22540.1161	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	–	124,0	22540.1162	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	–	160,0	22540.1163	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	3,0	–	190,0	22540.1201	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	3,0	–	240,0	22540.1202	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	3,0	–	290,0	22540.1203	
<b>con hexágono interior (IS) – croquis 2, Acero</b>												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	–	3	4,3	22540.0361	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	–	3	7,6	22540.0362	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	–	4	11,0	22540.0381	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	–	4	17,0	22540.0382	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	–	5	26,0	22540.0401	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	–	5	36,0	22540.0402	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	–	6	36,0	22540.0421	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	–	6	51,0	22540.0422	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	–	6	117,0	22540.0423	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	–	8	91,0	22540.0461	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	–	8	119,0	22540.0462	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	–	8	154,0	22540.0463	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	–	10	178,0	22540.0501	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	–	10	230,0	22540.0502	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	–	10	284,0	22540.0503	
<b>con hexágono interior (IS) – croquis 2, Acero inoxidable</b>												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	–	3	4,3	22540.1361	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	–	3	7,6	22540.1362	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	–	4	11,0	22540.1381	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	–	4	17,0	22540.1382	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	–	5	26,0	22540.1401	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	–	5	36,0	22540.1402	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	–	6	36,0	22540.1421	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	–	6	51,0	22540.1422	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	–	6	117,0	22540.1423	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	–	8	91,0	22540.1461	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	–	8	119,0	22540.1462	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	–	8	154,0	22540.1463	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	–	10	178,0	22540.1501	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	–	10	230,0	22540.1502	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	–	10	284,0	22540.1503	

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.