Roscas de Unión

EH 22591.





Descripción del Producto

Utilizable como pie o apoyo articulado.

Diseño compacto para una nivelación simple mediante llave plana en la rosca o preferiblemente por medio de un hexágono interior.

Material

Cuerpo

- Acero termotratado, templado, pavonado
- · Acero inoxidable 1.4305

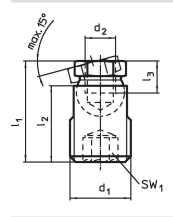
- · Acero termotratado, templado, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305

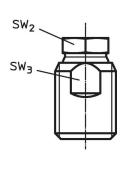
Más información

Notas

Las roscas de unión sólo pueden estar expuestas a cargas estáticas.

Dibujo





Información para el pedido

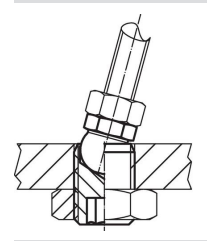
Dimensiones						SW ₂	SW ₃	Capacidad de	I	Referencia
d ₁	d ₂	I₁ ±0,5	l ₂	l₃ mín.				carga estática máx.	_	
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
Acero							·			
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	10	10	22591.0006
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	18	24	22591.0008
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	35	87	22591.0010
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	35	82	22591.0012
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	45	173	22591.0016
Acero inoxidable										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	8	10	22591.0206
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	14	24	22591.0208
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	28	87	22591.0210
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	28	82	22591.0212
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	36	173	22591.0216

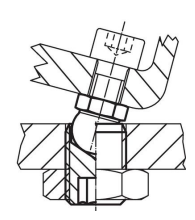
Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 12.6.2024

www.halder.com/es

Ejemplo de aplicación





Cumplimiento

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

www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 12.6.2024