Elementos de Sujeción · para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice EH 22120.





Descripción del Producto

Soporte de montaje y aplicaciones ampliadas para las empuñaduras índice. Pueden ser utilizados para los posicionadores retráctiles de medidas 6, 8 y 10.

Material

Espiga Roscada

- Acero, pavonado, con prisionero de latón
- Acero inoxidable, con prisionero con punta de latón

Cuerpo

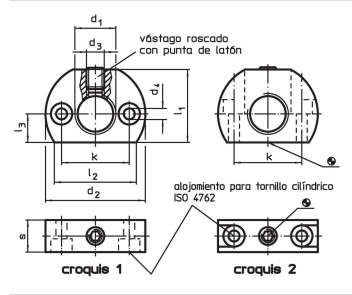
- Acero, pavonado
- Acero inoxidable 1 4305

Más información

Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice
- Casquillos de Posicionamiento, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice

Dibujo



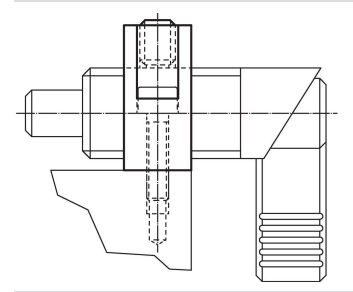
Información para el pedido

Dimensiones										I	Referencia
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	k ±0,1	I ₁	I ₂ ~	l ₃	s	máx.	_	
[mm]										[g]	
orificio de montaje paralelo al posicionador retráctil y empuñadura índice – croquis 1, Acero											
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	250	43	22120.0345
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	122	22120.0346
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	109	22120.0350
orificio de montaje perpendicular al posicionador retráctil y empuñadura índice – croquis 2, Acero											
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	250	37	22120.0347
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	106	22120.0348
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	94	22120.0352
orificio de montaje paralelo al posicionador retráctil y empuñadura índice – croquis 1, Acero inoxidable											
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	250	43	22120.0545
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	122	22120.0546
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	109	22120.0550
orificio de montaje perpendicular al posicionador retráctil y empuñadura índice – croquis 2, Acero inoxidable											
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	250	37	22120.0547
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	106	22120.0548
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	250	94	22120.0552



www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 17.7.2024

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

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

Erwin Halder KG



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 17.7.2024