Manivelas Acodadas · con manilla plegable

EH 24331.



Descripción del Producto

Material

Eje

· Acero, pavonado

Empuñadura

· Termoplástico, negro, mate

Cuerpo de la manivela

- Aluminio, revestimiento plástico, similar a plata RAL 9006, mate
- Aluminio, recubierto en plástico, similar al RAL 9005 negro, acabado mate

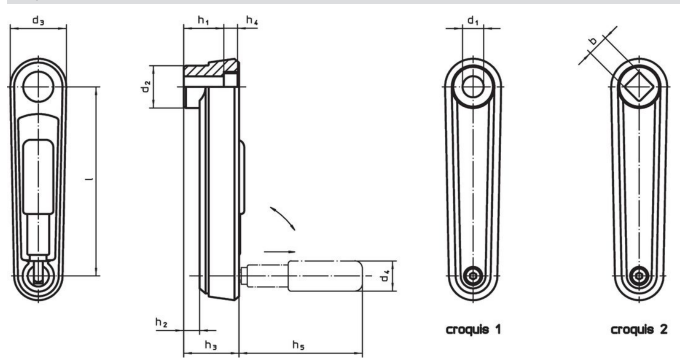
Cubierta

· Plástico, gris claro

Procedimiento

En la posición de funcionamiento la manilla está bloqueada. Para mover la manilla a la posición de reposo, debe extraerse axialmente

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones										I	Referencia	
ı	d ₁ H7	b H11	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂ ~	h ₃	h ₄	h ₅	d₄ Ø de la manilla cilíndrica	_	
[mm]											[9]	
con taladro liso – croquis 1, plata												
80	10	_	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	116	24331.0005
100	12	_	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	172	24331.0010
125	14	_	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	261	24331.0015
con taladro liso – croquis 1, negro												
80	10	_	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	116	24331.0105
100	12	-	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	172	24331.0110
125	14	_	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	261	24331.0115
con eje cuadrado – croquis 2, plata												
80	_	10	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	115	24331.0205
100	_	12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	170	24331.0210
125	-	14	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	256	24331.0215



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2

Publicada en: 12.6.2024

Dimensiones										I	Referencia	
I	d ₁ H7	b H11	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂ ~	h ₃	h ₄	h ₅	d₄ Ø de la manilla cilíndrica	_	
[mm]											[g]	
con eje cuadrado – croquis 2, negro												
80	-	10	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	115	24331.0305
100	_	12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	170	24331.0310
125	_	14	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	256	24331.0315

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: 12.6.2024