

Volantes de Dos Radios • aleación ligera

EH 24610.



Descripción del Producto

Para todos los volantes, el núcleo está mecanizado, el aro exterior torneado y pulido sobre todas las superficies. Las caras no mecanizadas han sido arenadas. Con el acabado del aro exterior pulido y las superficies no mecanizadas y brutas de fundición arenadas, se elimina la necesidad de un pintado-lacado.

Material

Eje

- Acero, cincado por galvanización

Volante

- Fundición de aluminio en molde permanente

Manilla cilíndrica EH 24530

- Baquelita PF 31, negro similar a RAL 9005

Montaje

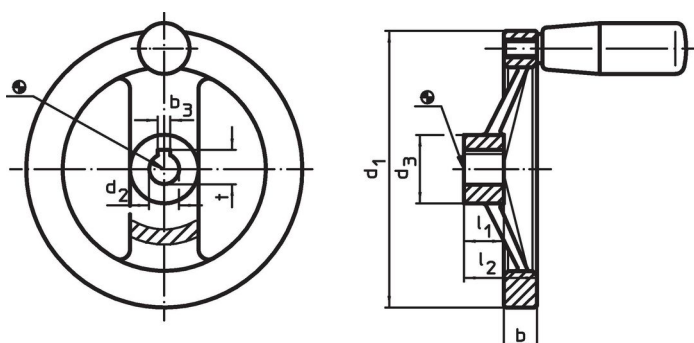
Arandelas avellanadas EH 22270. para la fijación axial.

Más información

Otros productos

- Arandelas Avellanadas
- Manillas Cilíndricas, giratorias



Dibujo



La orientación del chavetero puede ser diferente de la mostrada en el plano.

Información para el pedido

Dimensiones						Chavetero, DIN 6885 hoja 1		Manilla cilíndrica correspondiente EH 24530.	máx. [°C]	[g]	Referencia
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t				
[mm]						[mm]		[mm]			
sin chavetero, sin manilla cilíndrica											
125	12	31	15,0	18	33	-	-	-	-	301	24610.0010
125	14	31	15,0	18	33	-	-	-	-	300	24610.0011
140	14	36	16,5	19	36	-	-	-	-	400	24610.0015
140	16	36	16,5	19	36	-	-	-	-	396	24610.0016
160	14	36	18,0	20	39	-	-	-	-	520	24610.0020
160	16	36	18,0	20	39	-	-	-	-	526	24610.0021
200	18	42	20,5	24	45	-	-	-	-	886	24610.0030
200	20	42	20,5	24	45	-	-	-	-	876	24610.0031
250	22	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1454	24610.0040
250	26	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1516	24610.0041
con chavetero, sin manilla cilíndrica											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	-	-	303	24610.0110
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	-	-	306	24610.0111
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	-	-	406	24610.0115
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	-	-	404	24610.0116
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	-	-	542	24610.0120
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	-	-	525	24610.0121
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	-	-	887	24610.0130
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	-	-	875	24610.0131
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	-	-	1446	24610.0140
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	-	-	1443	24610.0141

Dimensiones						Chavetero, DIN 6885 hoja 1		Manilla cilíndrica correspondiente EH 24530. [mm]	 máx. [°C]	 [g]	Referencia
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t				
[mm]						[mm]					
sin chavetero, con manilla cilíndrica EH 24530.											
125	12	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0210
125	14	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0211
140	14	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0215
140	16	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0216
160	14	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0220
160	16	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0221
200	18	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0230
200	20	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0231
250	22	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0240
250	26	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0241
con chavetero, con manilla cilíndrica EH 24530.											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	23 x M 8	110	390	24610.0310
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	23 x M 8	110	387	24610.0311
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	23 x M 8	110	490	24610.0315
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	23 x M 8	110	490	24610.0316
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	26 x M10	110	645	24610.0320
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	26 x M10	110	645	24610.0321
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	26 x M10	110	1000	24610.0330
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	26 x M10	110	1000	24610.0331
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	28 x M10	110	1585	24610.0340
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	28 x M10	110	1585	24610.0341

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<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.