

Opritoare oscilante EH 22730.



Descrierea produsului

Se pot utiliza ca și opritor, suport sau placă de susținere și poate fi montat pe elementele de prindere în dispozitive de fixare.

Material

Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit, lucios
- Oțel inoxidabil 1.3541, nichelat

Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat
- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

Mai multe informații

Note

Bila este protejată împotriva rotirii.
Capacitatea de încărcare este valabilă pentru modele din oțel și din oțel inoxidabil.

Desen

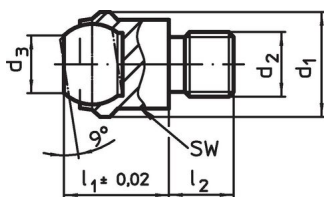


Figura 1

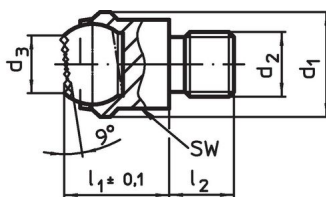


Figura 2

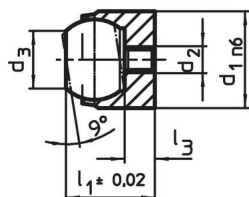


Figura 3

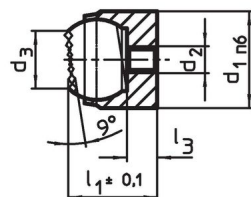


Figura 4

Informații comandă

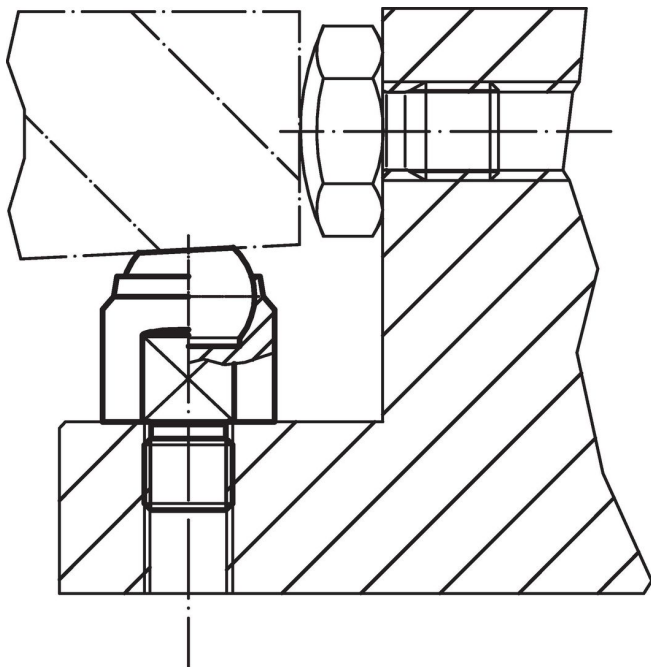
d ₁	d ₂	d ₃	Dimensiuni			Diametrul bilei	Poziție orificiu		SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	[g]	Ref. Nr.
			l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.		Ø	Adâncime min.					
			[mm]			[mm]		[mm]	[kN]	[Nm]			
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel tratat termic													
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12,0	22730.0012
13	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13,0	22730.0013
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	39,0	22730.0018
20	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40,0	22730.0019
20	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43,0	22730.0020
30	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	151,0	22730.0030
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	489,0	22730.0050
50	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	518,0	22730.0060
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel inoxidabil													
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12,0	22730.0112
13	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13,0	22730.0113
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	39,0	22730.0118
20	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40,0	22730.0119
20	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43,0	22730.0120
30	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	151,0	22730.0130
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	489,0	22730.0150
50	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	518,0	22730.0160

¹⁾ Se aplică numai atunci când se respectă adâncimea minimă de găurire.

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensiuni			Diametrul bilei	Poziție orificiu		SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	[g]	Ref. Nr.
			l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.		Ø H7	Adâncime min.					
			[mm]					[mm]	[kN]	[Nm]			
cu file exterior, bilă teșită, suprafață cu striații – figura 2, Oțel tratat termic													
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12,0	22730.0312
13	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13,0	22730.0313
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	38,0	22730.0318
20	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40,0	22730.0319
20	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43,0	22730.0320
30	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	149,0	22730.0330
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	484,0	22730.0350
50	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	513,0	22730.0360
pt gaură de poziționare, bilă teșită, suprafață plană – figura 3, Oțel tratat termic													
12 n6	M 3	7,2	11	–	3,2	10	12	6	–	10 ¹⁾	1,3	8,0	22730.0412
18 n6	M 4	10,5	17	–	4,0	16	18	8	–	25 ¹⁾	2,9	29,0	22730.0418
28 n6	M 5	20,0	25	–	5,5	25	28	13	–	90 ¹⁾	6,0	109,0	22730.0428
pt gaură de poziționare, bilă teșită, suprafață plană – figura 3, Oțel inoxidabil													
12 n6	M 3	7,2	11	–	3,2	10	12	6	–	10 ¹⁾	1,3	8,0	22730.0452
18 n6	M 4	10,5	17	–	4,0	16	18	8	–	25 ¹⁾	2,9	29,0	22730.0458
28 n6	M 5	20,0	25	–	5,5	25	28	13	–	90 ¹⁾	6,0	109,0	22730.0468
pt găuri de poziționare, bilă teșită, suprafață cu striații – figura 4, Oțel tratat termic													
12 n6	M 3	7,2	11	–	3,2	10	12	6	–	10 ¹⁾	1,3	7,9	22730.0712
18 n6	M 4	10,5	17	–	4,0	16	18	8	–	25 ¹⁾	2,9	29,0	22730.0718
28 n6	M 5	20,0	25	–	5,5	25	28	13	–	90 ¹⁾	6,0	108,0	22730.0728

¹⁾ Se aplică numai atunci când se respectă adâncimea minimă de găurire.

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.