Bloccaggi ad espansione autocentrante · con segmenti di fissaggio EH 23340.



Descrizione prodotto

Per il bloccaggio e l'appoggio di pezzi con foro centrale. Effetto autocentrante con precisione di \pm 0,025 mm. I settori rettificati consentono il bloccaggio di pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base d'appoggio. Il disegno del bloccaggio è caratterizzato da un ridotto ingombro in altezza e consente un'ampia estensione del diametro di presa. **Possibilità di installazione sia dall'alto che dal basso.**

Materiale

Corpo

· Acciaio da utensili, trempato e brunito

Molla

· acciaio inox

Ganasce

· Acciaio inox 1.4112, temperato e rettificato

Assemblaggio

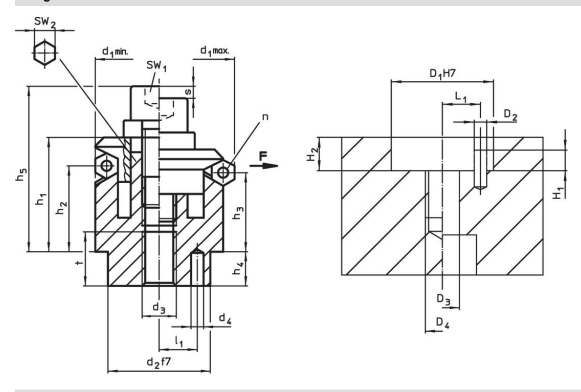
Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW_2 .

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto
- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio, comando posteriore
- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto, comando posteriore

Disegno

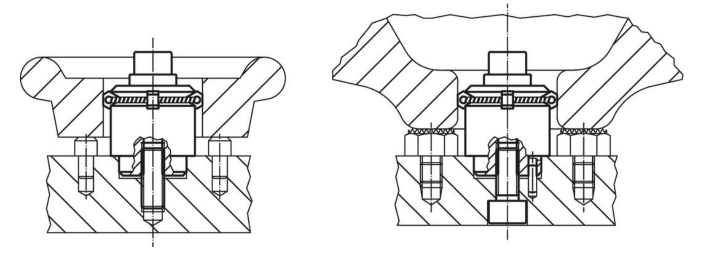


Caratteristiche

Dimensioni											Nr. settori	Corsa	S	w	Forza di	Foro di ricezione								Codice			
d ₁	d ₁	d ₂	d	3	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	I ₁	t	n	s	SW ₁	sw ₂ b		serraggio	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂	L ₁		
min.	max.	f7		4	+0,3	-1				-2	±0,1						F	max.	H7					+0,5	±0,1		
																	max.										
[mm]											[mm] [mm]			[kN]	[Nm]	[mm]						[g]					
14,5	18,5	12	М	4	2,0	14,3	9,8	8,6	5,5	19,3	4,5	6	3	2,3	3	5	3,5	5	12	2,0	4	M 4	2,0	5,5	4,5	26	23340.0014
18,5	22,5	15	М	5	2,5	16,6	11,5	10,4	7,5	22,8	5,5	7	3	2,3	4	5	4,5	10	15	2,5	5	M 5	2,5	7,5	5,5	45	23340.0018
22,5	26,5	20	М	6	3,0	19,7	14,1	13,0	6,0	28,7	7,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	72	23340.0022
26,5	30,5	20	М	6	3,0	19,9	14,2	13,0	6,0	28,9	7,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	96	23340.0026
30,5	38,5	25	М	6	4,0	23,2	14,0	11,7	7,0	32,2	9,0	8	3	4,6	5	6	5,0	17	25	4,0	6	M 6	4,0	7,0	9,0	131	23340.0030
38,5	46,5	30	М	8	4,0	27,2	18,0	15,5	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	259	23340.0038

Dimensioni											Nr. settori	Corsa	rsa SW		Forza di		F	oro	di r	I	Codice					
d ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	t	n	s	SW ₁	sw₂b	loccaggi	serraggio	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂	L ₁		
min.	max.	f7		+0,3	-1				-2	±0,1						F	max.	H7					+0,5	±0,1		
																max.										
[mm]											[mm] [mm]			[kN]	[Nm]	[mm]						[g]				
46,5	54,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,7	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	348	23340.0046
54,5	70,5	45	M10	5,0	40,7	23,7	19,1	9,0	54,7	15,0	12	6	9,2	8	10	8,0	79	45	5,0	10	M10	5,0	9,0	15,0	675	23340.0054
70,5	86,5	60	M12	5,0	46,0	28,3	23,6	10,0	63,0	17,0	15	6	9,2	10	12	10,0	141	60	5,0	12	M12	5,0	10,0	17,0	1346	23340.0070
86,5	102,5	60	M16	5,0	51,1	30,3	25,6	10,0	72,1	25,0	15	6	9,2	14	17	10,0	354	60	5,0	16	M16	5,0	10,0	25,0	2000	23340.0086

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 https://www.P65Warnings.ca.gov/

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

