

Otturatori • esecuzione semplice

EH 22120.



Descrizione prodotto

Indicati per tutti quei casi dove non è richiesta una accurata precisione di posizionamento. Versione semplice dal design compatto.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Anello

- Acciaio inox 1.4310

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

Maggiori informazioni

Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti retraibili

Disegno

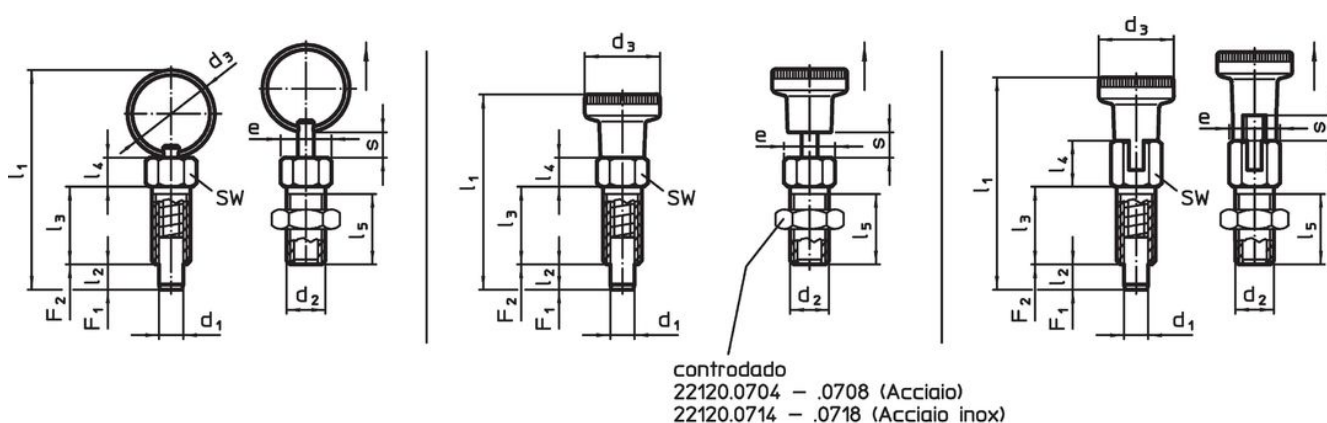


fig. 1

fig. 2

fig. 3

controdado
22120.0704 - .0708 (Acciaio)
22120.0714 - .0718 (Acciaio inox)

Caratteristiche



Dimensioni										SW	Coppia di serraggio max.	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.			F ₁	F ₂	min.	max.			[g]
[mm]										[mm]	[Nm]	[N]	[°C]					
Con anello, senza arresto – Fig. 1, Acciaio																		
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-	250	3,2	22120.0723	
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-	250	3,6	22120.0724	
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-	250	8,4	22120.0725	
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-	250	17,0	22120.0726	
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-	250	31,0	22120.0728	
Con pomello, senza arresto – Fig. 2, Acciaio																		
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0743	
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0744	
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0745	
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0746	
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0748	
Con pomello, con arresto – Fig. 3, Acciaio																		
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0763	
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0764	
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0765	
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0766	
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0768	

¹⁾ Valori medi statistici

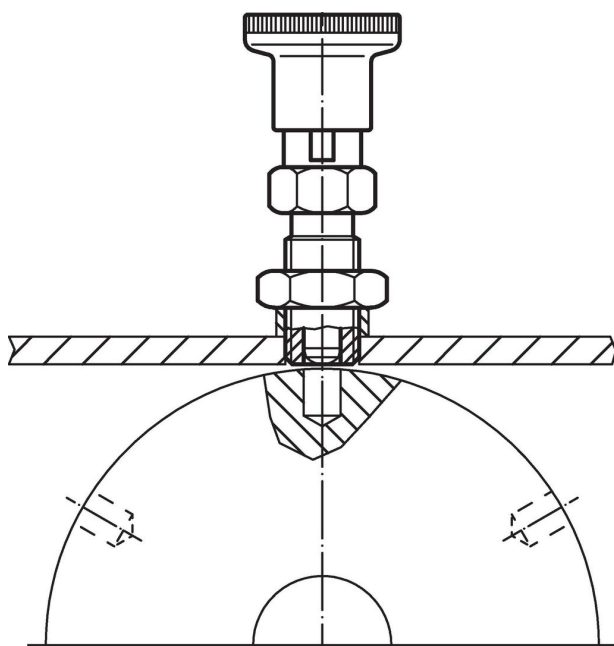
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	e	Dimensioni						s min.	SW [mm]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		[g]	Codice
				l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~				F ₂ ~	[N]				
[mm]																		
Con anello, senza arresto – Fig. 1, acciaio inox																		
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	–	250	3,2	22120.0773	
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	–	250	3,6	22120.0774	
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	–	250	8,4	22120.0775	
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	–	250	17,0	22120.0776	
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	–	250	31,0	22120.0778	
Con pomello, senza arresto – Fig. 2, acciaio inox																		
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0783	
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0784	
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0785	
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0786	
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0788	
Con pomello, con arresto – Fig. 3, acciaio inox																		
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0793	
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0794	
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0795	
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0796	
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0798	

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Codice
Acciaio				
	M 6	10	1,3	22120.0704
	M 8	13	2,8	22120.0705
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
acciaio inox				
	M 6	10	1,3	22120.0714
	M 8	13	2,8	22120.0715
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.