

Arresti retraibili

EH 22120.



Descrizione prodotto

Questi arresti retraibili vengono utilizzati per posizionamenti. L'impugnatura rivestita di plastica assicura una migliore presa.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305
- Puntale**
- Acciaio, temperato
 - Acciaio inox 1.4305, nichelato

- Aletta**
- Acciaio automatico, brunito
 - Polvere di metallo 1.4404

- Rivestimento in plastica**
- Plastica, nera, opaca

Funzionamento

Ruotando l'aletta di 180° il perno viene represso e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

Maggiori informazioni

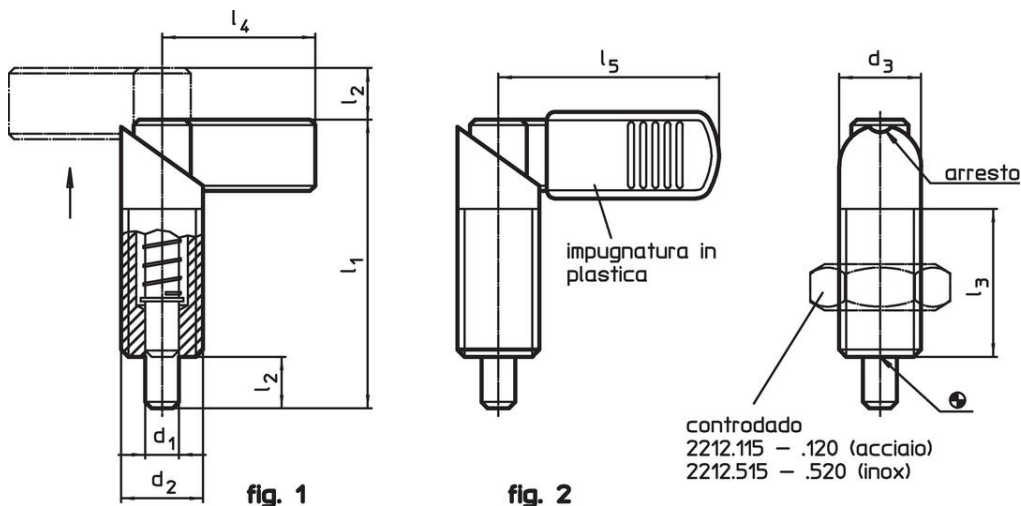
Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, per otturatori e arresti retraibili, pressofuso
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti retraibili
- Flange, per otturatori ed arresti retraibili

Disegno



Caratteristiche



Dimensioni								Spinta ¹⁾		Temp. max.		Peso [g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02								~	~				
-0,04			[mm]					[N]		[°C]			[g]
Senza rivestimento – Fig. 1, Acciaio automatico													
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0302
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0304
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0306
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0313
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0314
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0316
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0315
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0317
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0318
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0319
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0320
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0322

¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	Dimensioni					Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice			
			l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]						
[mm]														[N]	[°C]	[g]
Senza rivestimento – Fig. 1, acciaio inox																
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0308			
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0310			
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0312			
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0323			
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0324			
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0326			
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0325			
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0327			
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0328			
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0329			
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0330			
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0332			
Con rivestimento – Fig. 2, Acciaio automatico																
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0353			
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0354			
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0356			
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0355			
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0357			
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0358			
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0359			
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0360			
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0362			
Con rivestimento – Fig. 2, acciaio inox																
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0363			
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0364			
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0366			
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0365			
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0367			
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0368			
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0369			
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0370			
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0372			

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]		
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Conformità

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