

## Arresti retraibili EH 22120.



### Descrizione prodotto

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. 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

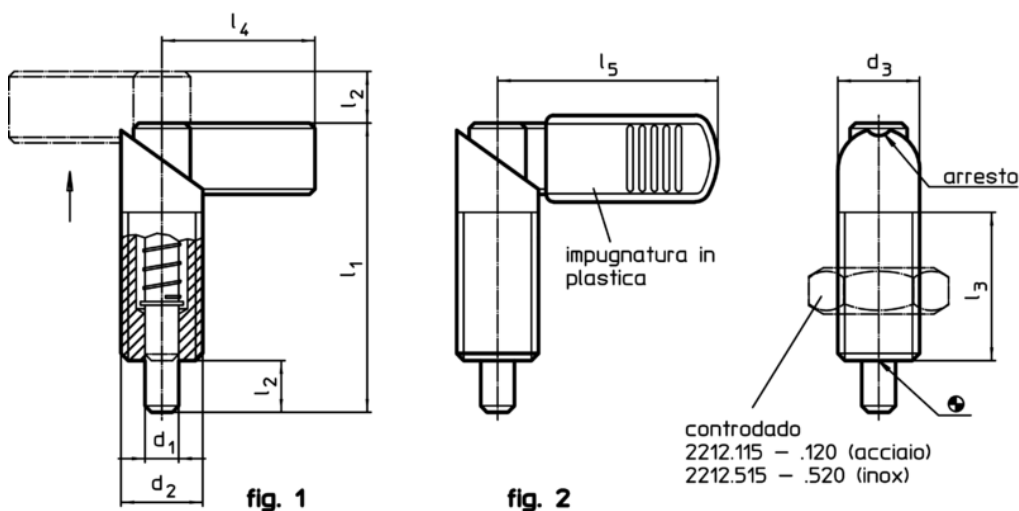
### Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

### Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Flange, per otturatori ed arresti

### Disegno



### Caratteristiche



Dimensioni								Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [g]	Cod.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
-0,02								~	~				
-0,04								[N]	[N]	[°C]	[°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	59	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	123	22120.0320
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0322

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni					Spinta <sup>1)</sup>		min. max.		[g]	Cod.
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
[mm]													
<b>senza rivestimento – Fig. 1, Acciaio inox</b>													
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	59	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	123	22120.0330
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0332
<b>con rivestimento – Fig. 2, Acciaio automatico</b>													
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
<b>con rivestimento – Fig. 2, Acciaio inox</b>													
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

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

## Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub> [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Cod.
<b>Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio</b>				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0116
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
<b>Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio inox</b>				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520