

Otturatori con anello EH 22120.

Descrizione prodotto

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



Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Anello

- Acciaio inox 1.4310

Assemblaggio

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Funzionamento

I modelli con arresto possono essere bloccati in posizione retratta ruotando l'anello di 90° e posizionandolo nell'apposita tacca di fermo (il perno non sporge).

Maggiori informazioni

Altri prodotti

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

Disegno

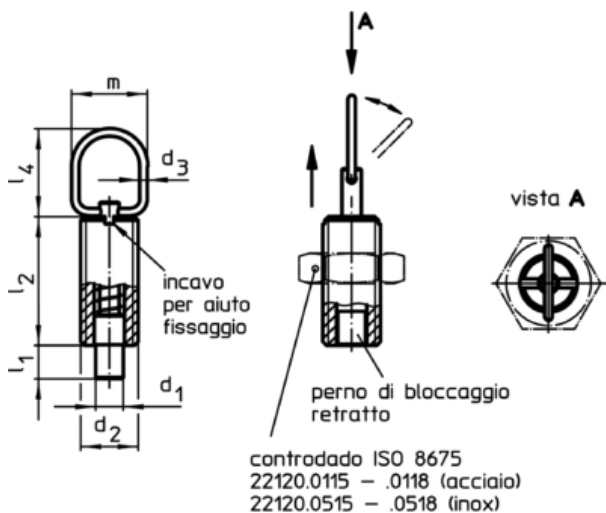


fig. 1

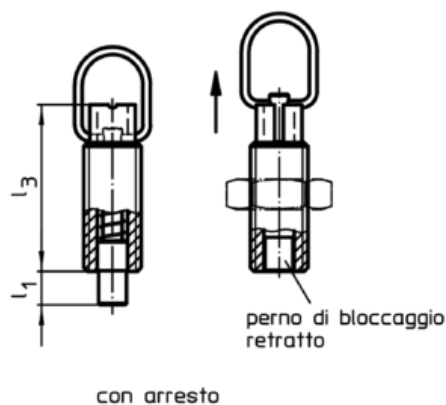



fig. 2

Caratteristiche





d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Cod.
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Senza arresto – Fig. 1, Acciaio													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1316
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324

¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	 [g]	Cod.
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Senza arresto – Fig. 1, Acciaio inox													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1414
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1416
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1418
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1420
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1422
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1424
Con arresto – Fig. 2, Acciaio													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1340
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1342
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1346
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1348
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1352
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1354
Con arresto – Fig. 2, Acciaio inox													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1440
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1442
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1444
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1446
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1448
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1450
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1452
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1454

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Cod.
Controdado ISO 4035 per le seguenti dimensioni, Acciaio				
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710
Controdado ISO 4035 per le seguenti dimensioni, Acciaio inox				
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0720
Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio				
	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
Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio inox				
	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

Esempio di applicazione

