인덱스 플런저 · 당김 링 있음

EH 22120.



제품 설명

인덱스 플런저는 인덱싱 (위치 선정) 보어를 위해 사용됨.

재질

몸체

- . • 스틸, 흑색처리
- 스텐레스 스틸 1.4305

잠금핀

• 스텐레스 스틸 1.4305, 니켈 도금

풀-링

• 스텐레스 스틸 1.4310

조립

잠금너트는 별도구입.

작동

잠금 기능이 있는 모델을 사용할 경우, 당김 링을 90° 돌림으로써 잠금 핀 부위를 빼낸 뒤에 톱니를 사용해 링을 고정할 수 있다. (잠금 핀이돌출되면 안되는 경우)

더 많은 정보

추가 제품

- 마운팅 블록, 다이-캐스트, 인덱스 플런저와 인덱스 볼트 용
- 위치 부싱, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용
- 중간 링, 인덱스 플런저용

잠금핀 수축

• 마운팅 블록, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저용

그림

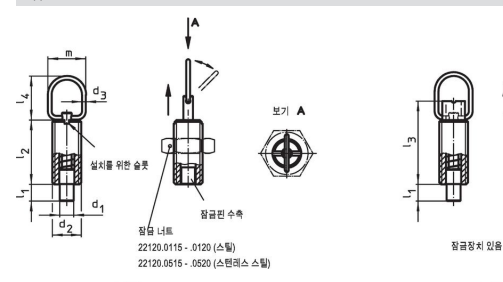


그림 1 그림 2

주문 정보

치수								스트로크	스프	프링력 ¹⁾	<u>B</u>	I	제품 번호.
d ₁ -0.05	d ₂	d ₃	l ₁ 최소	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F₁ ~	F ₂	최대		
-0,03			되고						~	~			
			[mm]					[mm]		[N]	[°C]	[g]	
잠금장치	없음 – 그림 1, 스틸												
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⁾ 통계상 평균수치임

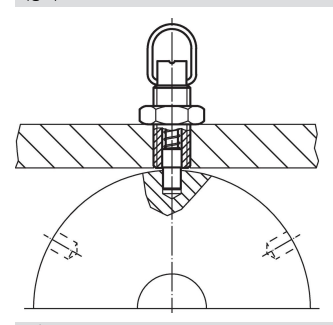
치수								스트로크	스프링력 ¹⁾			I	제품 번호.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	I ₄	m	s	F ₁	F ₂	최대		
-0,05 -0,1			최소						~	~			
-0, 1			[mm]					[mm]		[N]	[°C]	[g]	
[mm] 잠금장치 없음 – 그림 1, 스테인리스 스틸								Limin		[IA]	[0]	[8]	
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
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
잠금장치 있음 – 그림 2, 스틸													
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
잠금장치 있음 – 그림 2, 스테인리스 스틸													
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⁾ 통계상 평균수치임

액세서리

	치수	렌치 사이즈	I .	제품 번호.
	d_2		_	
	[mm]	[mm]	[g]	
락 너트 ISO 4035, 스틸				
(6=3)	M10	16	5,3	22120.0706
100	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710
락 너트 ISO 4035, 스테인리	리스 스틸			
(6=3)	M10	16	5,3	22120.0716
1	M12	18	7,6	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0720
락 너트 ISO 8675 (DIN 439)), 스틸			
	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
락 너트 ISO 8675 (DIN 439	9), 스테인리스 스틸			
	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

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.

