

인덱스 볼트 EH 22120.



제품 설명

인덱스 볼트는 인덱싱 (위치 선정) 목적으로 사용됨.
플라스틱 손잡이가 있어 편리한 사용이 가능함.

재질

몸체

- 스틸, 흑색처리
- 스텐레스 스틸 1.4305

잠금핀

- 스틸, 경화처리
- 스텐레스 스틸 1.4305, 니켈 도금

캐치

- 스틸, 흑색처리
- 분말금속 1.4404

플라스틱 캡

- 플라스틱, 검은색, 무광

작동

인덱스 볼트를 180° 돌리면 잠금핀이 당겨져 풀
니 멈추개에 의해 고정된다. (이때 잠금핀은 돌
출되어 있지 않다).

더 많은 정보

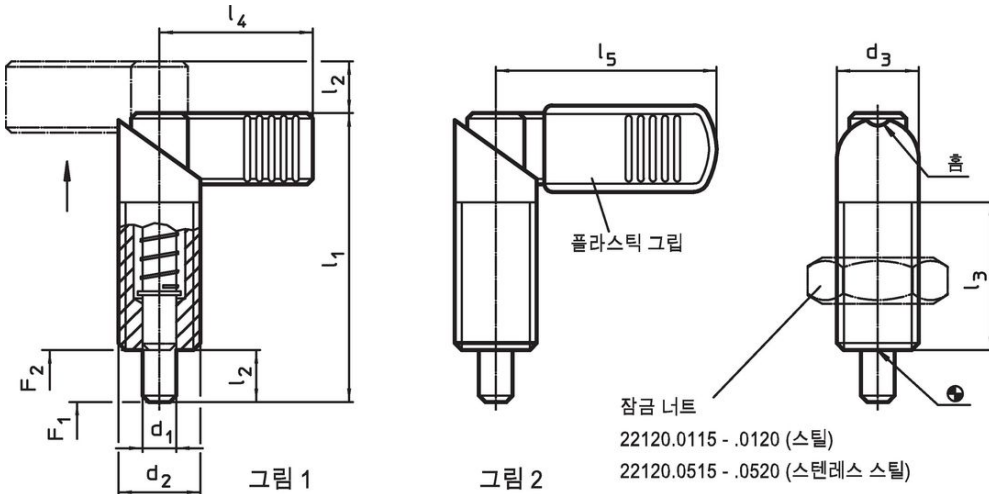
참조

잠금너트는 별도 구입.

추가 제품

- 마운팅 블록, 다이-캐스트, 인덱스 플런저와 인덱스 볼트 용
- 위치 부상, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용
- 마운팅 블록, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용

그림



잠금 너트
22120.0115 - .0120 (스틸)
22120.0515 - .0520 (스텐레스 스틸)

주문 정보

치수			스포링력 ¹⁾					최소		최대		[g]	제품 번호.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁	F ₂	[°C]	[°C]		
-0,02								~	~				
-0,04								[N]	[N]	[°C]	[°C]	[g]	
그림의 플라스틱 커버 없음 - 그림 1, 스틸													
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⁾ 통계상 평균수치임

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	치수					스프링력 ¹⁾		최소		최대	[g]	제품 번호.	
			l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]					
[mm]													[N]	[°C]	[g]
그림의 플라스틱 커버 없음 - 그림 1, 스테인리스 스틸															
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		
그림의 플라스틱 커버 있음 - 그림 2, 스��틸															
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		
그림의 플라스틱 커버 있음 - 그림 2, 스테인리스 스틸															
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⁾ 통계상 평균수치임

액세서리

	치수 d ₂ [mm]	렌치 사이즈 [mm]	[g]	제품 번호.
락 너트 ISO 8675 (DIN 439), 스��틸				
	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
락 너트 ISO 8675 (DIN 439), 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
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.