

인덱스 플런저 미니 인덱스 · 기본 타입

EH 22110.



제품 설명

얇은 판에 고정하여 사용하기 적합함.
최소의 작업 공간에 적합.
완벽하게 나사볼트를 조일 수 있다.

재질

몸체

- 스틸, 아연 도금처리
- 스테인레스 스틸 1.4305

잠금핀

- 스테인레스 스틸 1.4305

손잡이

- 플라스틱 PA 6, 검은색, 무광

조립

미니 인덱스의 나사를 조인다. 손잡이를 들면, 조립할 수 있도록 육각너트가 풀린다.
나사 길이는 인덱스 플런저(EH 22120.)용 중간 링으로 조절할 수 있다.

작동

자체 잠금 타입 인덱스 플런저를 사용할 때, 손잡이를 당겨서 30도 돌리면 톱니 멈추개에 의해 고정됨.

더 많은 정보

참조

손잡이 분리 불가능

추가 제품

- 중간 링, 인덱스 플런저용

그림



그림 1

그림 2

주문 정보

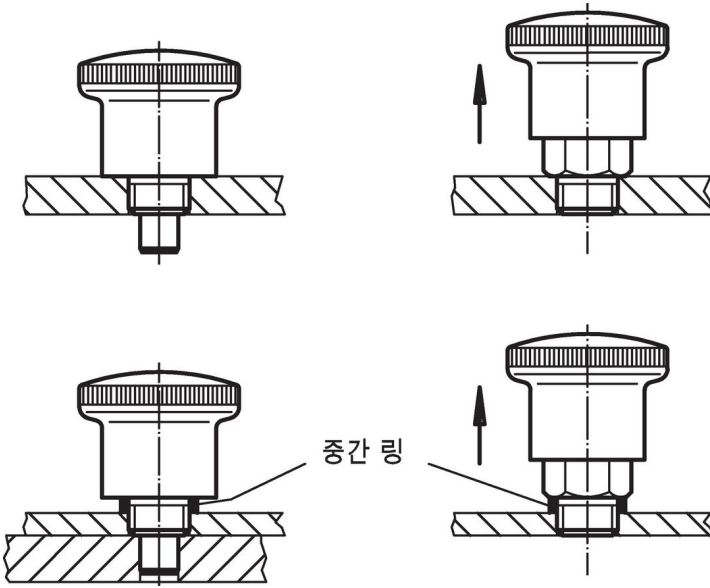
d ₁ h9	d ₂	d ₃	치수				WS [mm]	스프링력 ¹⁾		최소 최대		[g]	제품 번호.
			d ₄	l ₁	l ₂ 최소	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
잠금장치 없음 - 그림 1, 스틸													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0602
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0604
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0606
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0608
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0610
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0612
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0614
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0616
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0618
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0620

¹⁾ 통계상 평균수치임

d ₁ h9	d ₂	치수					WS [mm]	스프링력 ¹⁾		최소 최대		[g]	제품 번호
		d ₃	d ₄ [mm]	l ₁	l ₂ 최소	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0622
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0624
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0626
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0628
잠금장치 있음 - 그림 2, 스틸													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0630
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0632
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0634
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0636
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0638
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0640
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0642
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0644
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0646
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0648
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0650
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0652
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0654
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0656
잠금장치 없음 - 그림 1, 스테인리스 스틸													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0702
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0704
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0706
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0708
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0710
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0712
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0714
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0716
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0718
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0720
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0722
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0724
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0726
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0728
잠금장치 있음 - 그림 2, 스테인리스 스틸													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0730
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0732
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0734
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0736
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0738
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0740
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0742
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0744
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0746
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0748
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0750
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0752
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0754
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0756

¹⁾ 통계상 평균수치임

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.