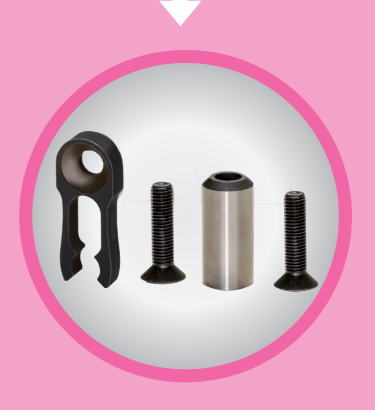
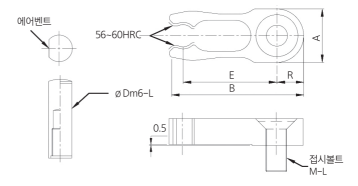
PART 05

슬라이드 리테이너 / 슬라이드 홀딩 SLIDE RETAINER / SLIDE HOLDING



SRP





Material: SKD11 Hardness: 42~48HRC

Model No.	А	В	Е	R	F	K	ØDm-6-L	M-L
SR1230	12	30	21	6	5	5kgf	6–20	M5-16
SR1640	16	40	28	8	6	7kgf	8–20	M6-25
SR2050	20	50	34	10	8	14kgf	10-24	M8-30
SR2460	24	60	42	12	10	21kgf	12-34	M10-40
SR3280	32 80	90	56	16	12	28kgf	16–40	M12-50
		00	30		16	38kgf		





Model No. - EA SR1230-10EA

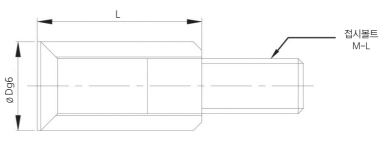


납기

일째 부터 발송

리테이너 로크핀





Model No.	А	В	M-L
SRP0612	6	12	M3-20
SRP0815	8	15	M4-25
SRP1020	10	20	M5-30
SRP1225	12	25	M6-35
SRP1634	16	34	M8-50



주문예

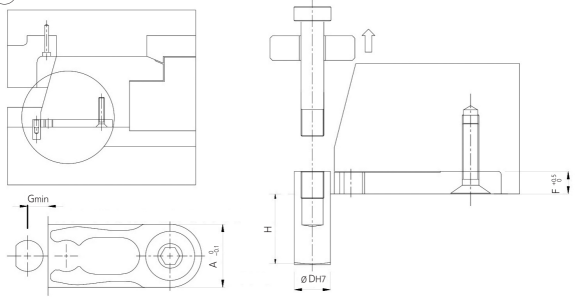
Model No. - EA SRP0612-10EA



납기

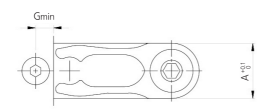
일째 부터 발송

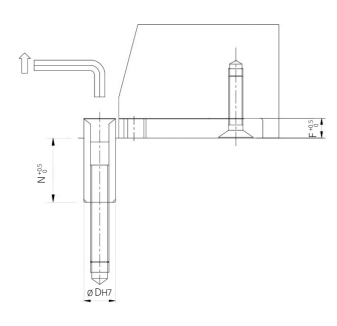
(EX) 사용 예



EX 사용 예

• 로크핀은 리테이너에서 끝부분이 튀어나오지 않도록 오른쪽 표를 참고로 홀 가공해서 장착해 주십시오.





Model No.	Α	G	F	Н
SR1230	12	4	5	16
SR1640	16	5	6	15
SR2050	24	6	10	23
SR2460	24	7	10	23
SR3280	32	80	56	16
SR3200	32	00	16	25

• 슬라이드 리테이너 전용 로크핀 SRP0612는 슬라이드 리테이너의 장착 및 제거를 쉽게 할 수 있는 로크핀입니다.

♪ 주의사항

• 슬라이드 리테이너에 부속되어 있는 로크핀과는 홀가공이 다르므로 주의해 주십시오.

D	F	G	N
6	5	4	7.5
8	6	5	10
10	8	6	23
12	10	7	16
16	16	9	23
	8 10 12	8 6 10 8 12 10	6 5 4 8 6 5 10 8 6 12 10 7

슬라이드 유닛

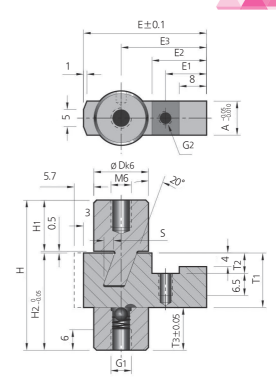
교어 아그 해당 비료됐으면 제상 부분 시의 제상 기사 시의 제상 시의 제상

DIN



Material: SKD61 ℍ Hardness: 52±2HRC

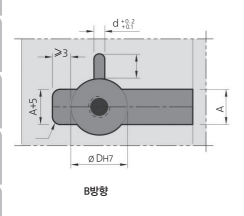


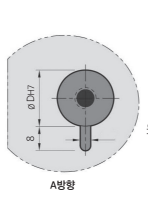


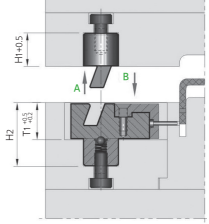
CODE	T1	T2	T	≺ ∣	E	E1	E2	E3
ZZ4290-0	16	6	12.	.5	36	12	16	25
d	D	А	S	Н	H1	H2	G1	G2
3	16	10	2.7	44	15	28,5	M6	M4















Ε

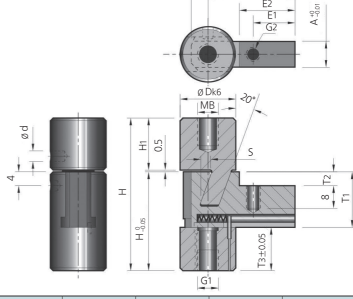
E3

슬라이드 유닛

DIN



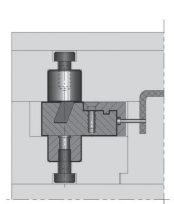
M Material : SKD61H Hardness : 52±2HRC



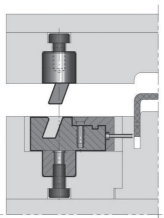
CODE	T1	T2	T3	Е	E1	E2	E3
ZZ4292-1	18	2.5	16.5	32.8	10.8	13.9	24.2
ZZ4292-2	28	8	12	50	8	20	37

d	D	Α	S	Н	H1	H2	G1	G2
3	25	11	3.4	61,5	26,5	34.5	M6	M3
4	40	22	6.4	60.5	20	40	M8	M5

③ 기능설명도



<그림 1> 몰드 닫힘 상태



<그림 2> 몰드 열림 상태

💮 제품특징

- 빈틈없는 구조로 설치 공간을 줄여주며 작은 몰드 전체 사이즈를 줄일 수 있습니다.
- 규격이 완벽하여 여러 곳에 응용이 가능합니다.
- 설치가 간단하고 유지관리가 쉽습니다.

🕝 설치 사용 설명

- 슬라이드 코어 부분은 고객이 직접 가공해야 합니다.
- 움직이는 모든 부분은 윤활제로 부드럽게 만들어 주어야 합니다.







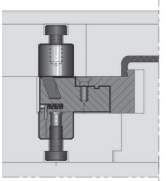
M Material: SKD61
H Hardness: 52±2HRC

	E3	
4 pp	Ø Dk6 MB S E S E S E S E S E S S E S S	A
	H 13±000 TEL	

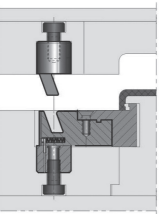
CODE	T1	T2	T3	E	E1	E2	E3				
ZZ4293-1	18	2.5	16.5	36	10.8	13.9	24.2				
ZZ4293-2	28	8	12	56.5	8	20	37				

d	D	А	S	Н	H1	H2	G1	G2
3	25	11	3.4	61.5	26.5	34.5	M6	М3
4	40	22	6.4	60.5	20	40	M8	M5

🎒 기능설명도



<그림 1> 몰드 닫힘 상태



<그림 2> 몰드 열림 상태

제품특징

- 빈틈없는 구조로 설치 공간을 줄여주며 작은 몰드 전체 사이즈를 줄일 수 있습니다.
- 규격이 완벽하여 여러 곳에 응용이 가능합니다.
- 설치가 간단하고 유지관리가 쉽습니다.

🕝 설치 사용 설명

- 슬라이드 코어 부분은 고객이 직접 가공해야 합니다.
- 움직이는 모든 부분은 윤활제로 부드럽게 만들어주 어야 합니다.

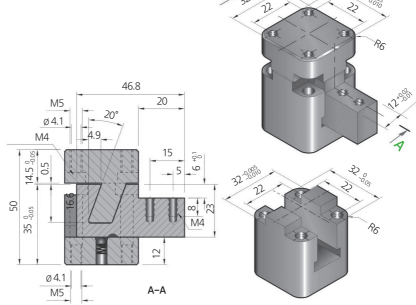




DIN



Material: SKD61 Hardness: 52±2HRC







Model No. - EA

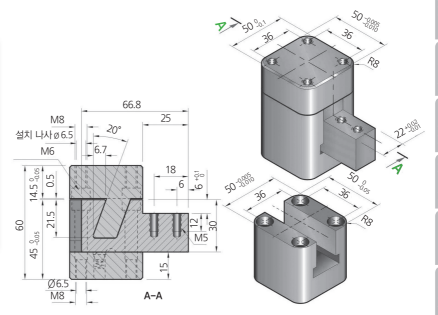
ZZ4294-0-10EA

ZZ4294-1





Material: SKD61 Hardness: 52±2HRC





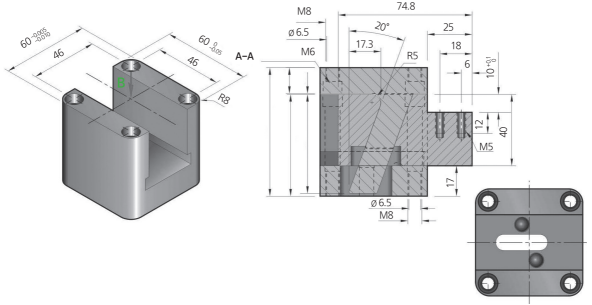




DIN



60°01 A6 P8



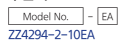
제품특징

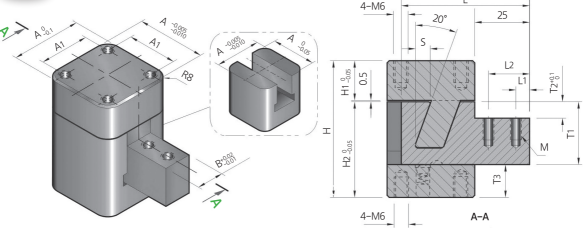
- 스트로크를 길게 늘린 디자인으로 길게는 17.3mm가 됩니다.
- 더블 웨이브 펄 구조의 락 슬라이드 블록을 이용해 몰드를 연결 후 예상치 못하게 미끄러져 나오는 부분이 잘못된 포지션 으로 가거나 고장나는 것을 방지해줍니다.
- 구조가 빈틈 없어 설치 공간을 절약할 수 있습니다. 작은 몰드 전체적인 사이즈를 줄일 수 있습니다.
- 설치가 간단하고 유지가 편리합니다.

🕝 설치 사용 설명

- 슬라이드 코어 부분은 고객이 직접 가공해야 합니다.
- 움직이는 모든 부분은 윤활제로 부드럽게 만들어 주어야 합니다.







Material: SKD61 Hardness: 52±2HRC

Α	A1	В	S	L	L1	L2	М
40	26	20	4.9	59.8	10	20	M4
60	46	35	9.9	74.8	6	18	M5

Model No.	Н	H1	H2	T1	T2	T3
ZZ4295-1	52	14.5	37	25	6	12
ZZ4295-2	72	14.5	57	40	10	17

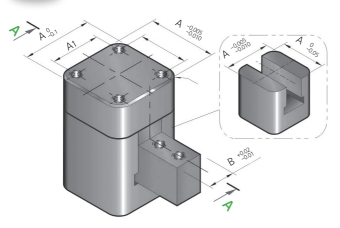
주문예

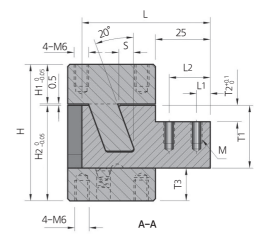
Model No. - EA

ZZ4295-1-10EA

ZZ4296

DIN





Material: SKD61 Hardness: 52±2HRC

Α	A1	В	S	L	L1	L2	М
40	26	20	4.9	59.8	10	20	M4
60	46	35	9.9	84	6	18	M5

Model No.	Н	H1	H2	T1	T2	T3
ZZ4296-1	52	14.5	37	25	6	12
ZZ4296-2	72	14.5	57	40	10	17



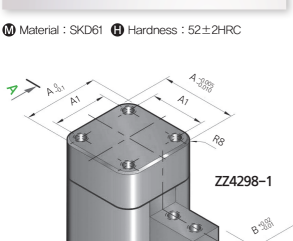
주문예

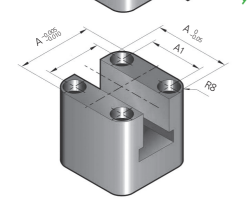
Model No. - EA

ZZ4296-1-10EA

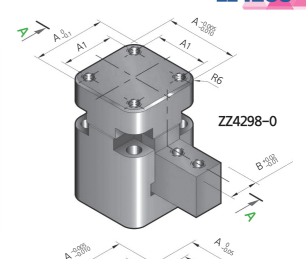
슬라이드 유닛

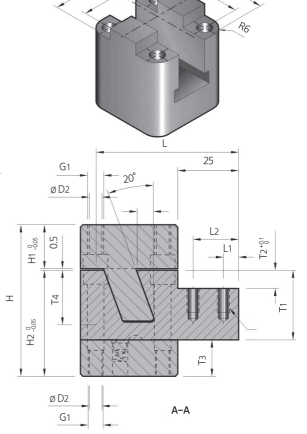
DIN





Α	A1	В	S	L	L1	L2	L3	М	G1
32	22	12	4.9	51.5	5	15	20	M4	M5
50	36	22	6.7	74.5	6	18	25	M5	M8





774000 4 00 14.5 45 00 6 45 04.5	Model No.	Н	H1	H2	T1	T2	T3	T4	D2
774000 4 00 1 1 45 04 5	ZZ4298-0	50	115	35	23	6	12	16.6	4.1
<u>ZZ4Z98-1 60 45 30 15 21.5</u>	ZZ4298-1	60	14.5	45	30	O	15	21.5	6.5







₹18₁...

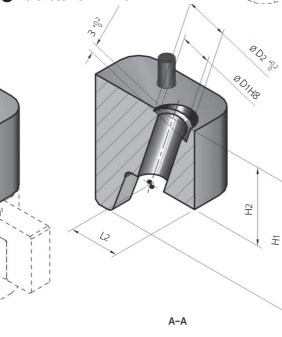
4196

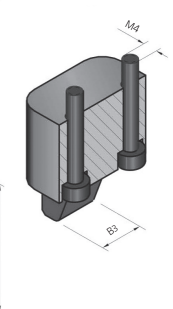
슬라이드 유닛

DIN



Material: Cr12MoV H Hardness: 52±2HRC





B-B

A-A

- 빈틈없는 구조로 설치 공간을 줄이고, 작은 몰드 전체 사이즈 도 줄일 수 있습니다.
- 설치가 간단하고 경사도 구멍을 가공해 줄일 수 있습니다.

🕝 설치 사용 설명

- ZZ181과 맞추어 사용합니다.
- M4와 맞추어 나사 2Pcs를 설치합니다.

£

• 모든 이동식 부품은 부드럽게 윤활해야 합니다.

Model No.	D1	D2	B2	B3	L1	L2	L4	L5	H1	H2
ZZ1810-8	8	11	28	11	32	14.2	18	18	36	22
ZZ1810-10	10	13	32	15	40	17.2	22	20	44	27







슬라이드 유닛

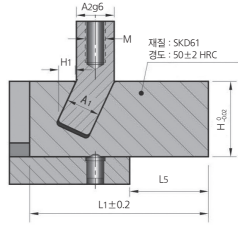


Material: SKD61 Hardness: 50±2 HRC B2g6 **B**196 B3 L2g6

H3±0.1 0.5 H2±0.2

ØD1

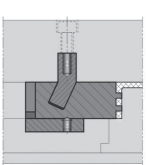
B4 ⁰_{-0.05}



Mo	odel No.		L1	L2	L	.3	L4	L5	F	₹	М	
ZZ1812	-10×16	×22	52	35	2	20	10	22.9	6	;	M6	
ZZ1812-10×16×22 ZZ1812-12×25×30		75	50	3	35	15	33.8	7	'	M8		
۸-4	D4	1.1	1.14	110	1.10	۸.2	DΩ	DΩ	D4	D1	T4	

A1	B1	Н	H1	H2	H3	A2	B2	В3	B4	D1	T1
10	16	22	4.6	30	17	11	40	28	22	4.5	4.6
12	25	30	7	40	20	13	55	40	30	6.6	6.8

기능설명도



<그림 1> 몰드 닫혔을 때



<그림 2> 몰드 열렸을 때

제품특징

- 빈틈없는 구조로 설치 공간이 절약되고 작은 몰드는 전 체 사이즈도 줄일 수 있습니다.
- 설치가 간단하고 유지보수에 편리합니다.

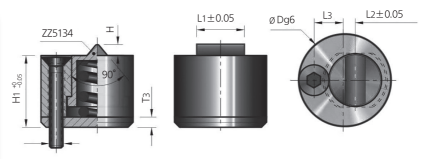
🕝 설치 사용 설명

- H1수치는 슬라이드 블록이 가장 크게 슬라이드해서 오 는 스트로크입니다.
- 슬라이드 코어 부분은 고객이 직접 가공해야 합니다.
- 각각의 움직이는 부분은 윤활제로 부드럽게 해주어야 합니다.



DIN





슬라이드 홀딩 디바이스

Mode	el No.	D	L1	L2	L3	Н	H1	T3	설치 나사못	하중
ZZ5130-13		13	6.6	1.4	4.3	1	10	1.6	M2-16	3.5
ZZ5130-18	정밀형	18	9.6	2	6	1.8	14	2	M3-20	4.5
ZZ5130-27		27	14.4	3	9	2.8	21	3	M4-25	9.5

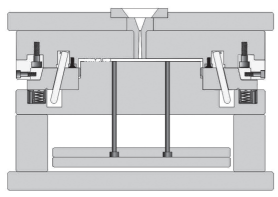
제품특징

- 외형 디자인은 작고 정교하며, 설치에 필요한 공간이 작 습니다.
- •시리즈 중 설치가 가장 편리한 제품 중 하나입니다.
- 이 정밀판 슬라이드 홀딩 디바이스는 기계 장치의 정밀한 가 공을 사용해 만들어진 것으로 위치 측정이 아주 정확합니다.

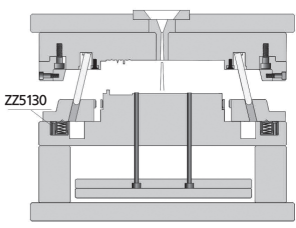
🛜 설치 사용 설명

- •이 제품을 사용하는 몰드에는 반드시 슬라이드 위에 알맞은 위치에 "△"형 홈을 가공해줍니다.
- 몰드 위에 있는 모든 가공된 설치 구멍은 반드시 "△"형 홈과 수직이 되어야 더욱 나은 잠금 기능을 발휘할 수 있습니다.

기능설명도

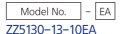


몰드를 꽉 맞물린 상태



몰드를 오픈한 상태

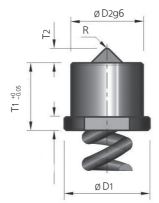


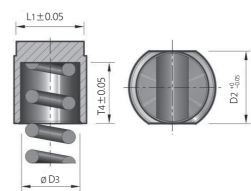


슬라이드 홀딩 디바이스

DIN







Material: SKD61 Hardness: 52±2°HRC Use environment: Max100°C

Model No.	D2	L1	T1	T2	T3	T4	D1	D3	R	하중
ZZ5134-7	7	6.6	7	1	1.4	6.3	8.4	5.3	0.35	3.5
ZZ5134-10	10	9.6	10	1.8	2	9	12	8.3	0.50	4.5
ZZ5134-15	15	14.4	15	2.8	3	13.5	18	12.4	0.75	9.5

제품특징

- 간단한 구조, 편리한 설치
- 광범위한 사용, 단독 설치 사용 가능, 슬라이드 리테이너 ZZ4200과 함께 사용가능.

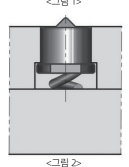
0.05~0.1mm

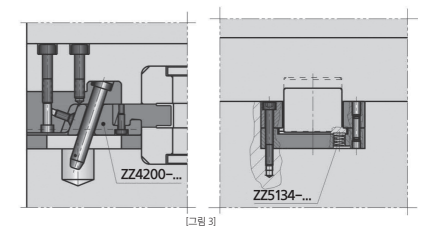
🕝 설치 사용 설명

• 설치 시 슬라이드 홀딩 디바이스 의 윗 면은 설치하는 몰 드나 마찰판 표면보다 약 0.05에서 0.1mm정도 낮아야 합니다. (그림 1 참고)

기능설명도







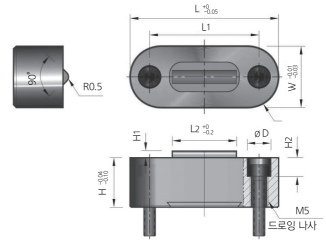
주문예





ZZ5140





Material: SKD11 Hardness: 52±2HRC Use environment: Max100°C

슬라이드 홀딩 디바이스

코드		D	R	L	L1	L2	W	Н	H1	H2	설치 나사 못	하중
ZZ5140-0	정밀형	0	6	38	28	16.5	14	12	10	4 5	M4-16	7
ZZ5140-1	성필성	0	8	53	43	32	18	14	1.0	4,5	M4-25	12

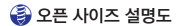
제품특징

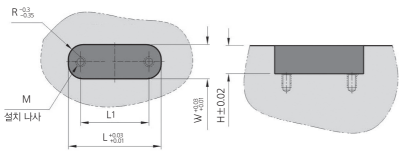
- SSLK 시리즈와 비교하면, 내장형 용수철을 사용하여 설치가 더욱 편리합니다.
- 90도로 늘려 더욱 균형감 있고 안정적입니다.

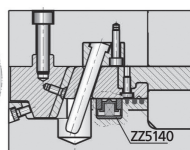
🛜 설치 사용 설명

- 오픈 사이즈 설명도에 따라 설치 홈을 가공합니다.
- 제품 부속품을 꺼냈을 때 풀러를 이용해 한 끝을 제품 상의 드 로잉 나사산에 연결하여 뽑아내면 됩니다.

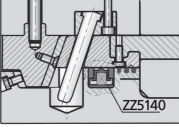
🎒 설치 설명도











슬라이드 홀딩 디바이스

DIN

56 +0

🎒 설치 설명도

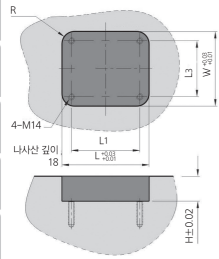
Model No.	설치 나사 못	하중
ZZ5140-2	M4-25	25

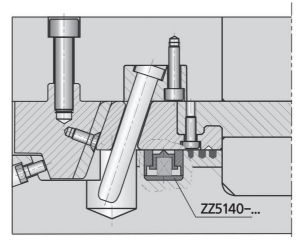
🕝 설치 사용 설명

제어 부분 런너 게이트 위치 결정

- 오픈 사이즈 설명도에 따라 설치 홈을 가공합니다.
- 제품 부속품을 꺼냈을 때 풀러를 이용해 한 끝을 제품 상의 드로잉 나사산에 연결하여 뽑아내면 됩니다.

오픈 사이즈 설명도









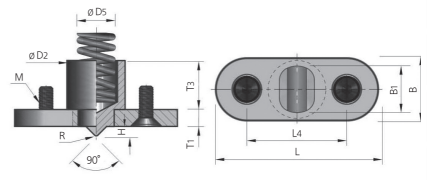
84

급형 스프링

슬라이드 홀딩 디바이스

DIN



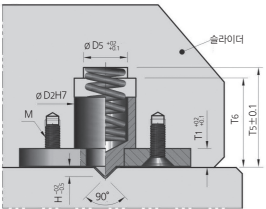


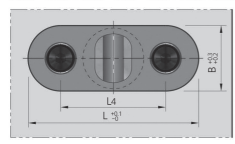
Model No.	D2	D5	В	B1	F(N)	L	L4	T1	T3	T5	T6	Н	R	М
EE3044-8	9	5	12	8	28	30	18	3	11	19	17	1.2	0,35	M4
EE3044-12	13	8	16	12	38	38	22	4	14	24	22	2,2	0.5	IVI4
EE3044-16	18	12	20	16	30	50	30	5	22	34	32	3.2	0.8	M5

제품특징

- 독특한 구조의 디자인으로 설치가 편리합니다.
- 주로 스프링, 안에 끼우는 부품, 블로커 판, 나사와 같은 몇 개의 부분으로 구성되어 있습니다.
- 안에 끼우는 부품은 SKD11 재질을 사용해 제작하여 내구성이 좋습니다.

🎒 설치 설명도





주문예Model No. - EA ZZ5140-0-10EA

제품 입체 설명도



Material: SKD11 Hardness: 55~60HRC

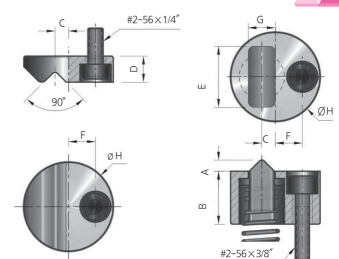
🕝 설치 사용 설명

- 제품은 슬라이더 안에 거꾸로 넣습니다.
- "V"형 홈이 필요한 고객은 직접 가공합니다.
- 설치 전 반드시 미리 진행 과정을 정밀하게 계산해 보아야 합니다.



주의 : 표준형은 커버를 제공하지 않음

Material: SKD11 Hardness: 55-62HRC



Model No.		А	В	С	D	Е	F	G	Н	하중
SSLK-8A 정밀형	1.57	7.49	1.9	3,68	8.64	3.81	3.81	12,65	2.5	
SSLN-OA	0 E 8	(0.062)	(0,295)	(0.075)	(0.145)	(0.34)	(0.15)	(0.15)	(0.498)	3.5

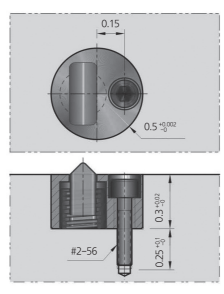
耐품특징

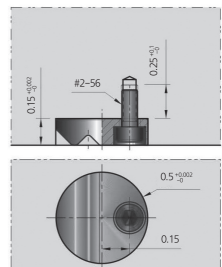
- 이 제품은 모든 슬라이드 리테이너 시리즈 중에서 몸체가 가장 작은 것으로 합리적인 공간 이용이 가능합니다.
- 커버가 함께 있어 슬라이드와 슬라이드 리테이너가 서로 더욱 정밀하게 맞물립니다.
- 슬라이더가 점차적으로 느슨해지는 문제를 효과적으로 해결할 수 있습니다.
- 경도가 높은 재질로 견고하고 내구성이 좋아 수명이 깁니다.

🕝 설치 사용 설명

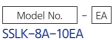
- 설치 시 커버를 슬라이드 위에 설치하고 바디는 몰드 위 에 설치합니다.
- 오픈 전 먼저 정밀하게 슬라이드의 진행과정을 계산해보 아야 합니다.

🎒 설치 설명도

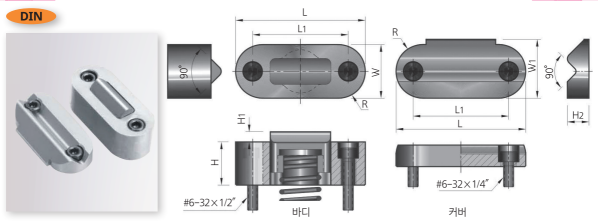








슬라이드 홀딩 디바이스



Material: SKD11 Hardness: 55-62HR

Model No.		L	L1	Н	H1	H2	W	W1	R	설치 나사못	하중
SSLK-25A 정밀형	37.95	27.94	12.67	2.97	6.32	15.75	17.27	7.92	#6-32-1/2	11.05	
33LN-23A	659	(1.494)	(1.1)	(0.499)	(0.117)	(0.249)	(0.62)	(0.68)	(0.312)	#6-32-1/4	11.25

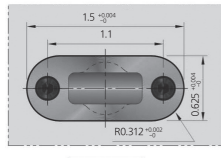
에 제품특징

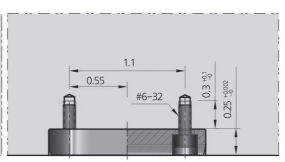
- SSLK-8A와 비교하면 외형은 긴 타원형입니다.
- 외형 사이즈가 합리적이어서 하중 가능 무게를 늘려줍니다.
- 90도로 늘려 더욱 균형감 있고 안정적입니다.

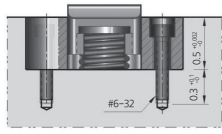
🕝 설치 사용 설명

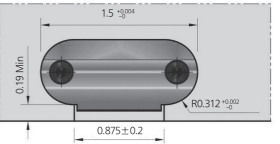
- 설치 시 커버는 슬라이드 위에 설치하고 바디는 몰드 위에 설 치합니다.
- 오픈 전 먼저 정밀하게 슬라이드의 진행과정을 계산해보이야 합니다.

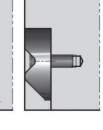
🎒 설치 설명도









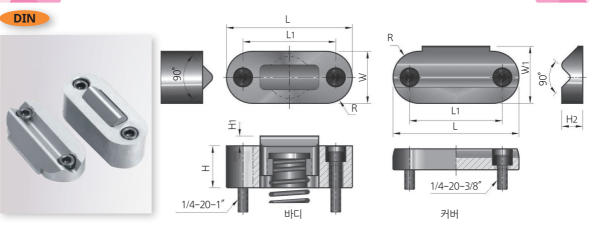






SSLK

슬라이드 홀딩 디바이스



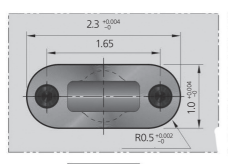
Material: SKD11 Hardness: 55-62HR

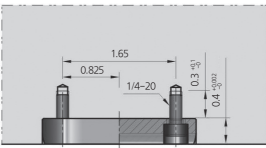
Model No.	L	L1	Н	H1	H2	W	W1	R	설치 나사못	하중
SSLK-50A	58,22	41.91	21,84	4.34	9.78	25,3	26,87	12.7	1/4-20-1"	22.5
	(2.292)	(1.65)	(0.86)	(0.171)	(0.385)	(0.996)	(1.058)	(0.498)	1/4-20-3/8	22,5

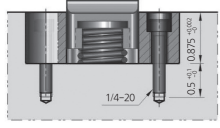
🕝 설치 사용 설명

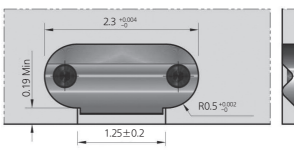
- SSLK-50A 슬라이드홀딩 디마이스의 하중은 22.5kgf로 주로 인젝션 몰드로 사용됩니다.
- 여러개의 슬라이드 리테이너를 동시에 몰드위에 설치하면 더 많은 하중을 견딜 수 있습니다.
- 커버는 일반적으로 슬라이드 안에 설치하고, 외관은 긴 타원형의 디자인으로 되어있어 몰드를 오픈하여 가공하고 설치하기 편리 합니다.

🎒 설치 설명도







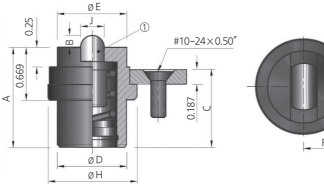






슬라이드 홀딩 디바이스





A 0.669		#10-24×0.50"	Ø 0.69
	øD		

Material: SCM4351 Hardness: 50-55HRC

Model No.		А	В	С	D	Е	F	Н	J
PPSR-1000B	표준	1.08	0.072	0.795	0.62	0.63	0.375	0.866	0.188
PPSR-2000B		1.32	0.121	1,035	0.74	0.748	0.42	0.984	0.250

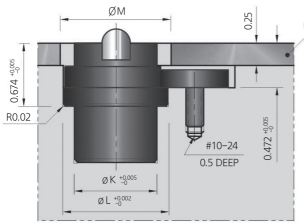
Model No	Model No.		K	L	М	N	하중
PPSR-1000B	표준	0.091	0,625	0.869	0.94	0.67	4.5
PPRS-2000B		0.153	0.750	0,987	1.06	0.715	9

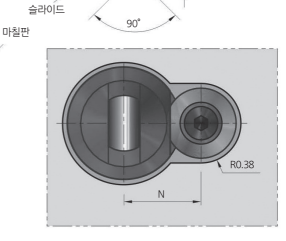
- 독특한 디자인, 일체화 장치이며, 간단한 설치, 정교한 외형, 사용에 필요한 면적이 작습니다.
- "△"형 홈을 함께 가공해야 합니다.
- 간단하고 경제적이며 견고하여 내구성이 강합니다. 낱개 혹은 여러개의 슬라이드 리테이너를 사용할 수 있어 더욱 많은 하 중을 견딜 수 있습니다.

🕝 설치 사용 설명

- 몰드 위에는 반드시 설치 오픈사이즈에 따라 가공 설치해야 합니다.
- 여러개의 제품을 설치하여 하중을 늘릴 수 있습니다.

🎒 설치 설명도



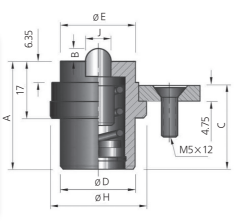


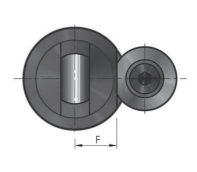


슬라이드 홀딩 디바이스

카트리지 히터 가스 스프링 구구형 스포리







Material: SKD11 Hardness: 58-62HR

Model No.	Α	В	С	D	Е	F	Н	J
PPSR-100	27.43	1.83	20,2	15.75	16	9.52	22	17.5
PPSR-200	33,53	3.07	26.3	18,8	19	10.67	25	21.5
PPSR-400	32	3.78	24.76	22,1	22	11.86	28	31.5

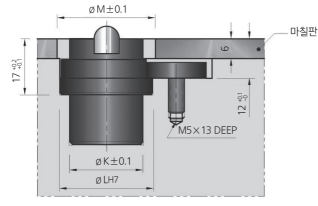
Model No.	V	K	L	М	N	하중
PPSR-100	2,3	15,87	22	24	17	4.5
PPSR-200	3.9	19.05	25	27	18,2	9
PPSR-400	4.9	22,23	28	30	19.4	18

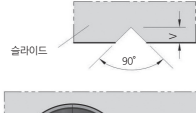
- 독특한 디자인, 일체화 장치이며, 간단한 설치, 정교한 외형, 사용에 필요한 면적이 작습니다.
- "∧"형 홈을 함께 가공해야 한다.
- 간단하고 경제적이며 견고하여 내구성이 강합니다. 낱개 혹은 여러개의 슬라이드 리테이너를 사용할 수 있어 더욱 많은 하 중을 견딜 수 있습니다.

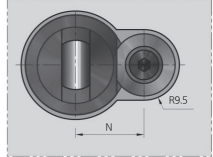
🕝 설치 사용 설명

- 몰드 위에는 반드시 설치오픈사이즈에 따라 가공 설치해야 합 니다.
- 여러개의 제품을 설치하여 하중을 늘릴 수 있습니다.

🎒 설치 설명도

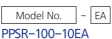






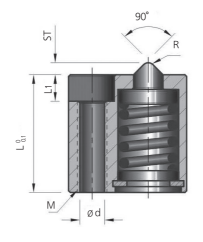


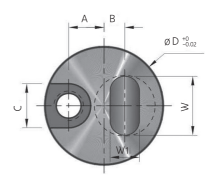




DIN







Material: SKD11 Hardness: 58-62HRC

슬라이드 홀딩 디바이스

Model No.	D	ST	L	L1	Α	В	С	d	W	W1	R	설치 나사못	하중		
SSLLK16-C	16	1.6	15	3.3	-	2.5	6	3.2	8	4	4	M3	28.6		
SSLLK16-F	16	1.0	15	3.3	5	5 2.5	0	3,2	0	4	'	IVIS	78.8		
SSLLK20-F	20	2	20	4.5	6	3.5	7.5	4.3	10	5	1 1	M4	62,9		
SSLLK20-L	20	20	20		20	4.5	0	3,5	7.5	4.3	10	5	1.1	IVI4	110

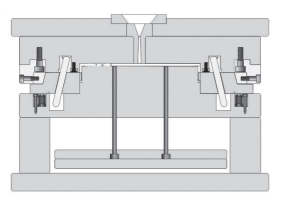
제품특징

- 이 슬라이드 홀딩 디바이스는 주로 대형 리테이너 기관에 사 용됩니다.
- 표면 접촉 디자인을 사용하여 접촉면의 단위 면적당 받는 압 력을 낮춰줌으로써 효과적으로 리테이너 기관의 손상을 방지 해줍니다.

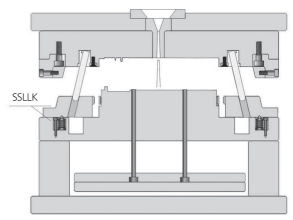
🕝 설치 사용 설명

- 이 제품을 사용하는 몰드에는 반드시 슬라이드 위에 알맞은 위치에 "△"형 홈을 가공해줍니다.
- 몰드 위에 있는 모든 가공된 설치 구멍은 반드시 "△"형 홈과 수 직이 되어야 더욱 나은 잠금 기능을 발휘할 수 있습니다.
- 너무 무거우면 슬라이드 앵글핀의 소결 현상이 발생할 수 있 어 가능하면 슬라이드의 저항을 줄여주거나 슬라이드 홀딩 디 바이스의 무게를 낮추어 사용해야 합니다.

기능 설명도



몰드가 닫혔을 때 상태

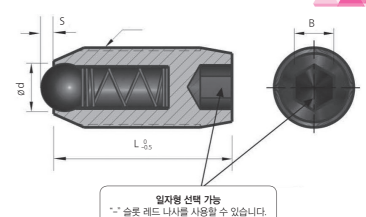


몰드가 열였을 때 상태









Material: S45C H Hardness: SU304

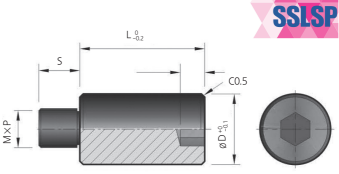
• Material • O-	TOO THAIRM	1000 1 00004					
Model No.	М	d	L	В	S	min.	max.
	4	2.5	9	2	0.7	3.9	9.8
	5	2	12	2.5	0.9	4.9	19.6
DO I	6	٥	13	3	1	9.8	29.4
BSJ	8	4	15	4	1.5	12.7	39.2
BPJ	10	5	16	5	2.0	18.6	49
	12	7	20	6	2,5	19.6	58.8
	16	9.5	25	8	3.5	29.4	98

주문예

Model No. – EA

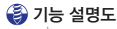
BSJ-M-10EA



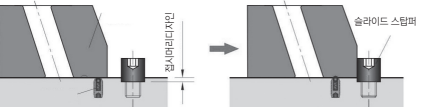


M Material: S45C Hardness: 33-38HRC Surface Treatment: 표면이 어두워짐

Model No.	D	M×P	SW	Н	S	L
SSLSP	10	M 6×1.0	5	4	10	
	16	M10×1.5	8	5	15	15 40
	20	M12×1.75	10	6	18	15–40
	25	M16×20	14	9	24	



몰드가 닫혔을 때 상태



몰드가 열였을 때 상태

🕝 설치 사용 설명

- 육각렌치를 사용하여 슬라이 드스탑퍼를 조여줍니다.
- 강도를 높이기 위해 접시머리 디자인 사용을 권장합니다.



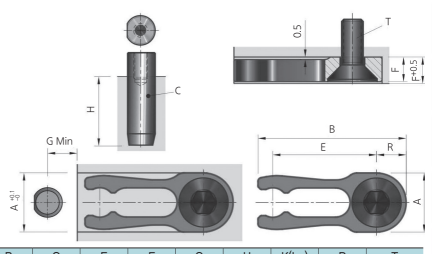
주문예 Model No. - EA SSLSP-D-10EA

슬라이드 리테이너



Material: 8407

⊕ Hardness: 40~45HR



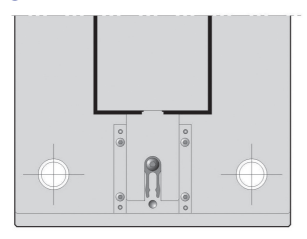
Model No.	Α	В	С	Е	F	G	Н	K(kg)	R	Т
RRC-123006	12	30	6×20	21	5	4	16	5	6	M 5×16
RRC-164008	16	40	8×20	28	6	5	15	7	8	M 6×25
RRC-205010	20	50	10×24	34	8	6	17	14	10	M 8×30
RRC-246012	24	60	12×32	42	10	7	23	21	12	M 10×40
RRC-328012	32	80	16×40	56	12	9	27	28	16	M 12×50
RRC-328016	32	80	16×40	36	16	9	25	38	10	W 12×30

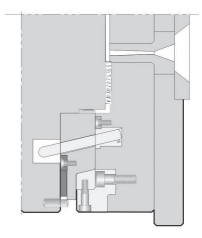
• 구조가 간단하고 실용적이며 설치와 고정에 필요한 공간이 아주 작습니다.

🕝 설치 사용 설명

- 제품은 주로 슬라이드 아래 부분에 설치합니다
- 다윌핀의 설치 위치는 반드시 슬라이드 리테이너의 분할 방향 과 일치해야 합니다.
- 설치 전 반드시 정밀하게 미리 진행 과정을 살펴보아야 제품 손상을 막을 수 있습니다.

🥝 설치 설명도



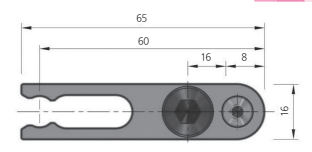








ø8





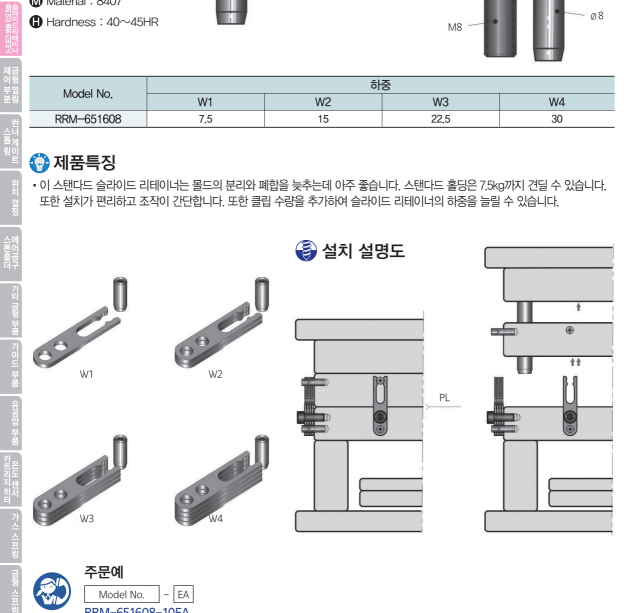
Model No.	하중							
	W1	W2	W3	W4				
RRM-651608	7.5	15	22,5	30				

耐품특징

Material: 8407

Hardness: 40~45HR

• 이 스탠다드 슬라이드 리테이너는 몰드의 분리와 폐합을 늦추는데 아주 좋습니다. 스탠다드 홀딩은 7.5kg까지 견딜 수 있습니다. 또한 설치가 편리하고 조작이 간단합니다. 또한 클립 수량을 추가하여 슬라이드 리테이너의 하중을 늘릴 수 있습니다.



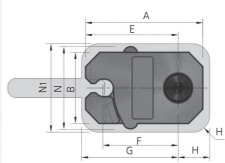




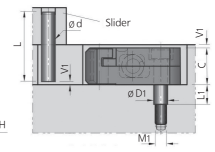
PF

DIN





슬라이드 코어 슬라이드리테이너



Material: 4118 Hardness: 55-65HRC

Model No.		Α	В	С	Е	F	N	G	Н
PPSM-0001	정밀형	38	19	16	31.5	24.89	24	34.5	10
PPSM-0002		54	32	20	43	34.93	36.5	46	14.5
PPSM-0003		86	45	30	67	53,98	49.5	70	22.5

Model No.		N1	R	D1	L1	V1	M1	d	하중
PPSM-0001	정밀형	25.5	8	6	8.5	1,5	M5×11,5DEEP	6	10
PPSM-0002		38	10	8	10.5		M6×14,5DEEP	8	20
PPSM-0003		51	12	10	17		M8×18 DEEP	10	40

ॗ 제품특징

- 정밀한 합금 주조로 견고하며 내구성이 좋습니다.
- PPSM 미터로 다양한 국가의 사용자 수요에 맞출 수 있습니다.
- 몰드 클랩핑 순서에 특별한 요구사항이 없을 경우 자물쇠로 사용할 수 있습니다.
- 진행과정을 벗어난 디자인은 진행과정 가공 (설정)에 맞지 않 아 발생하는 손상들을 효과적으로 방지해줍니다.

🕝 설치 사용 설명

- 디월핀은 반드시 90도로 설치되어야 합니다.
- 디월핀 설치 방향은 슬라이드 리테이너 분할 방향과 일치해야 합니다.
- 리테이너 진행 과정은 반드시 정밀하게 계산해야 합니다.

기능 설명도(잠금기능)

