

PART 04

코어 유닛
CORE UNIT



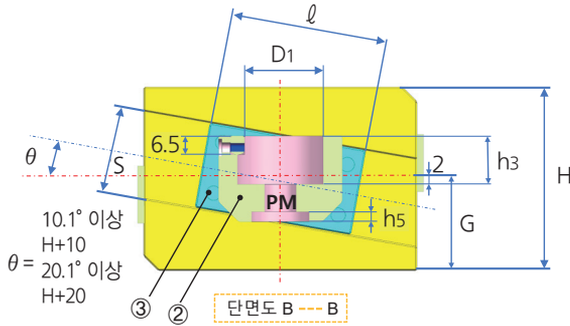
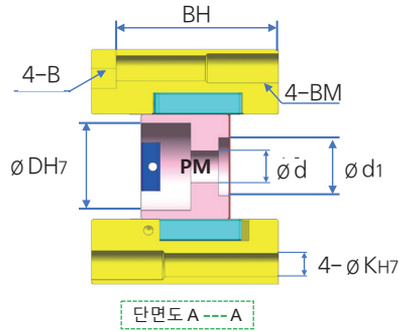
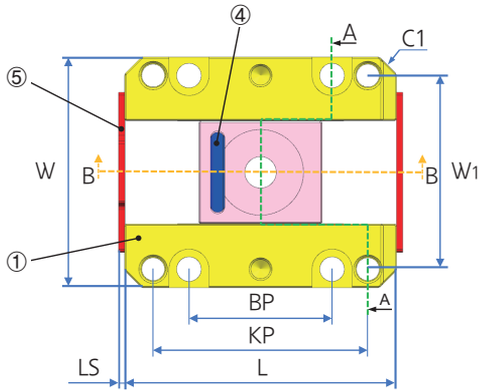
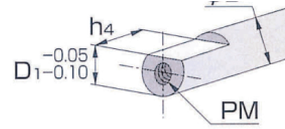
슬라이드 유닛 (표준·고정형)

DASN



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킴 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

■ 가이드 샤프트



부품명	수량	재질
① 슬라이드 베이스	2	SCM440
② 경사 핀 홀더	1	SCM440
③ 슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
④ 평행 키	1	S45C
⑤ 스톱퍼	2	SS41

Model No.	øD	h5	C1	LS	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
DASN	12	-	5	4.65	H + 10 적용	H + 20 적용
	16	3	6	4.65		
	20	5.5	6	4.65		
	25	5.5	6	4.65		
	30	3.5	6	5.20		
	40	4	6	5.20		

øD	W	L	H	W1	BP	KP	G	h3	l	S	B	BH	BM	øK	D1	ød	ød1
8	42	46	30	34	16	32	15	10	30	16	M4	23.5	M6	4	7	5.5	-
10	42	46	30	34	16	32	15	10	30	16	M4	26.5	M6	4	9	5.5	-
12	56	55	35	45	21	42	17.5	10	35	20	M6	27.5	M8	6	11	5.5	-
16	60	65	36	48	25	46	18	11	40	20	M6	28.5	M8	6	15	9	16
20	68	70	43	55	25	50	21.5	13	40	24	M8	33.5	M10	8	18	11	20
25	75	80	45	62	35	60	22.5	15	45	26	M8	35.5	M10	8	22	11	20
30	81	95	54	68	50	75	27	17	55	30	M8	44.5	M10	8	27.5	11	20
35	98	110	60	81	50	85	30	20	70	34	M10	48.5	M12	10	32.5	13	26
40	105	120	64	88	60	95	32	22	80	38	M10	52.5	M12	10	37.5	13	26



주문예

Model No. - EA
DASN25-10EA



납기

3 일째 부터 발송

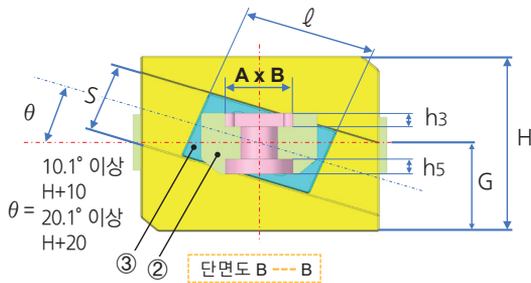
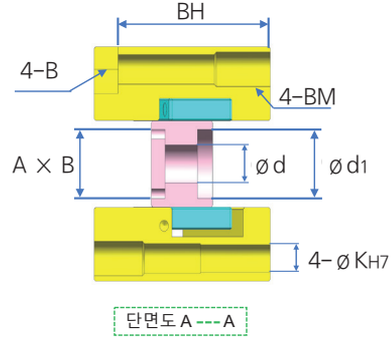
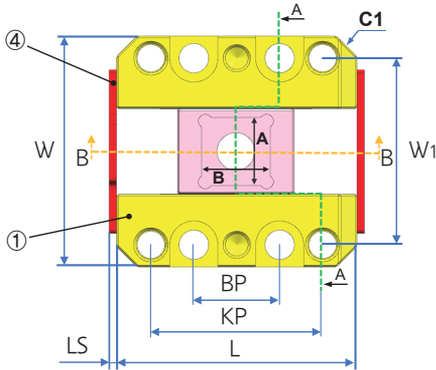
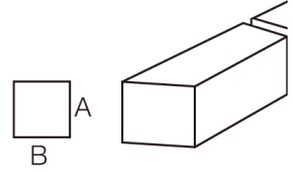
슬라이드 유닛(고정형)

DASS



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 흘더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

■ 가이드 샤프트(주문형)



	부품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	코어 샤프트 블럭	1	SCM440
③	가이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
④	평행 키	1	S45C

Model No.	øD	h5	C1	LS	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
					H + 10 적용	H + 20 적용
DASS	12	-	5	4.65	H + 10 적용	H + 20 적용
	16	3	6	4.65		
	20	5.5	6	4.65		
	25	5.5	6	4.65		
	30	3.5	6	4.65		
	35	4	6	5.20		
	40	4	6	5.20		

□D	A×B	W	L	H	W1	BP	KP	G	h3	ℓ	S	B	BH	BM	øK	ød	ød1
8	8×8	42	46	30	34	16	32	15	4	30	16	M4	23.5	M6	4	5.5	-
10	10×10	42	46	30	34	16	32	15	4	30	16	M4	26.5	M6	4	5.5	-
12	12×12	56	55	35	45	21	42	17.5	4	35	20	M6	27.5	M8	6	5.5	-
16	16×16	60	65	36	48	25	46	18	5	40	20	M6	28.5	M8	6	9	16
20	20×20	68	70	43	55	25	50	21.5	5	40	24	M8	33.5	M10	8	11	20
25	25×25	75	80	45	62	35	60	22.5	6	45	26	M8	35.5	M10	8	11	20
30	30×30	81	95	54	68	50	75	27	6	55	30	M8	44.5	M10	8	11	20
35	35×35	98	110	60	81	50	85	30	8	70	34	M10	48.5	M12	10	13	26
40	40×40	105	120	64	88	60	95	32	8	80	38	M10	52.5	M12	10	13	26



주문예

Model No. - EA
 DASS-25×25-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진공유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드유닛

제어부분

스프링

원자재

스프링

기타

가이드

유닛

카트

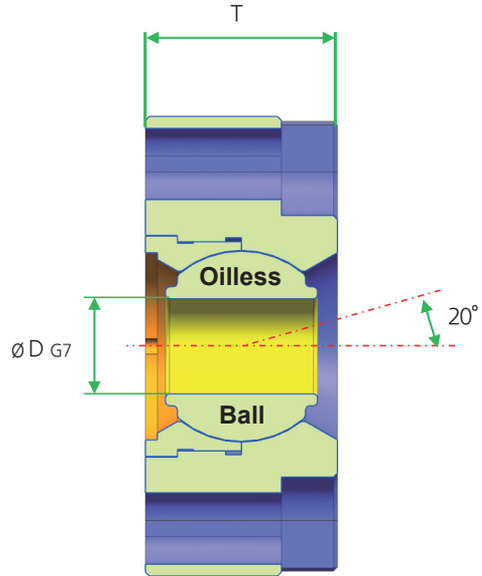
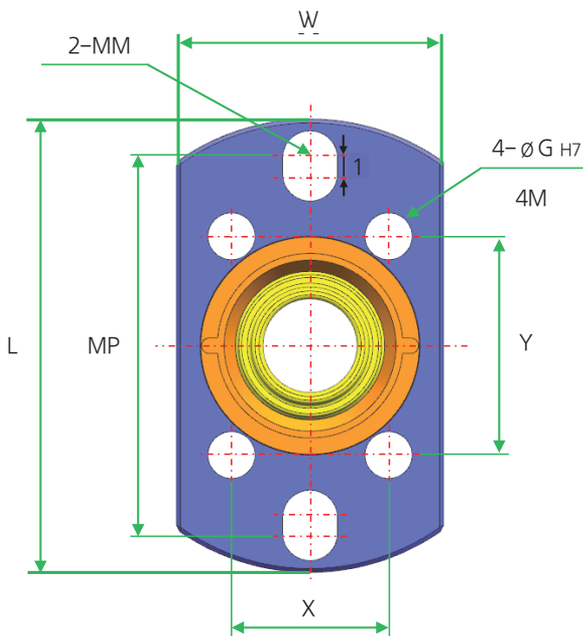
가스

스프링

코어 가이드 홀더

DGA

- 좌·우 각도 변경 및 미세조정이 용이합니다.
- 가이드 홀더가 유동적인 구조로 되어 있어서 금형 작동시 발생할 수 있는 경사핀의 손상을 줄일 수 있습니다.



L	W	T	MM	MP	G	M	X	Y	R/C	Model No.	
										DGA	
48	30	19	M5	38	6	M8	18	24	5	DGA	8
50	32	22		40			20	26	5		10
58	34	24	M6	46			20	28	6		12
70	40	30		M8			56	24	36		8
76	46	36	62				28	44	10		20
86	52	40	M10	70			8	M10	34		50
92	58	46		76	38	58			12		30
108	72	52	M12	88	48	64			15		35
114	78	58		94	54	70			15		40

주문예

Model No. - EA
DGA12-10EA

납기

3 일째 부터 발송

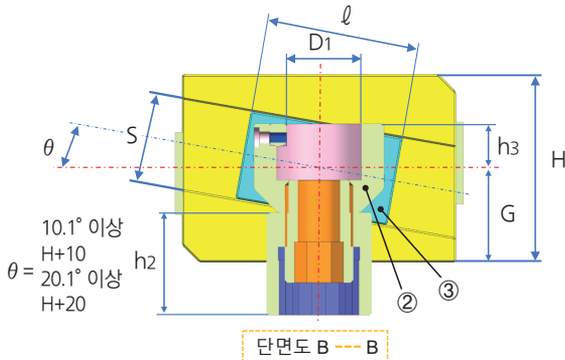
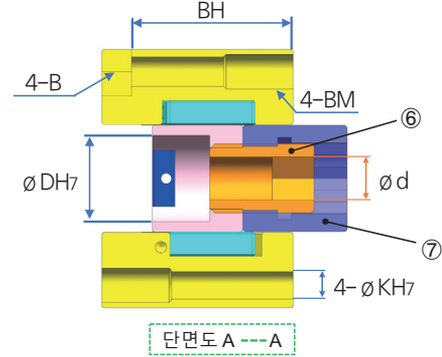
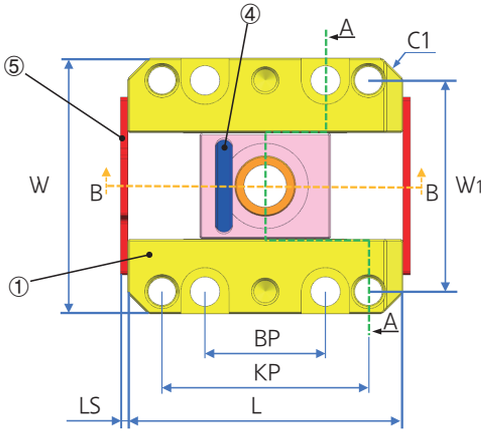
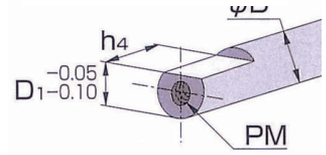
슬라이드 유닛 (조정형)

DASL



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게합니다.

■ 가이드 샤프트



부품명	수량	재질
① 슬라이드 베이스	2	SCM440
② 경사면 홀더	1	SCM440
③ 슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
④ 평행 키	1	S45C
⑤ 스톱퍼	2	SS41
⑥ 조정 볼트	1	SCM400
⑦ 고정 너트	1	SCM400

Model No.	øD	C1	LS	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
DASL	12	5	4.65	H + 10 적용	H + 20 적용
	16	6	4.65		
	20	6	4.65		
	25	6	4.65		
	30	6	5.20		
	40	6	5.20		

øD	W	L	H	W1	BP	KP	G	h2	h3	ℓ	S	B	BH	BM	øK	D1	ød	PM
12	56	55	35	45	21	42	17.5	20	11.5	35	20	M6	27.5	M8	6	11	5.2	M5
16	60	65	36	48	25	46	18	22	12.5	40	20	M6	28.5	M8	6	15	8.2	M8
20	68	70	43	55	25	50	21.5	25	14.5	40	24	M8	33.5	M8	8	18	10.5	M10
25	75	80	45	62	35	60	22.5	28	16.5	45	26	M8	35.5	M10	8	22	12.5	M12
30	81	95	54	68	50	75	27	30	18.5	55	30	M8	44.5	M10	8	27.5	12.5	M12
35	98	110	60	81	50	85	30	30	21.5	70	34	M10	48.5	M12	10	32.5	16.5	M16
40	105	120	64	88	60	95	32	30	23.5	80	38	M10	52.5	M12	10	37.5	16.5	M16



주문예

Model No. - EA
DASL-12-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진격이동 유닛 에어벨트

다공성 소재 가스핀

코어 유닛

슬라이드 유닛 스톱퍼

제어 부분

핀 나사

조정 볼트

스톱퍼

가이드 유닛

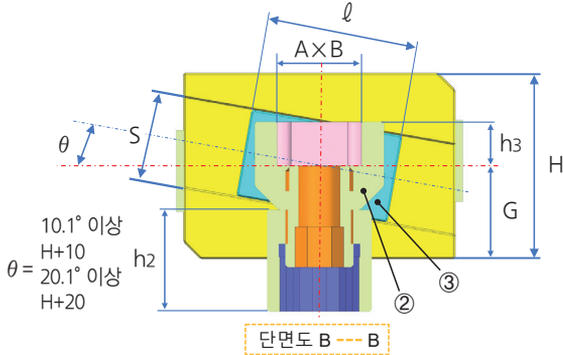
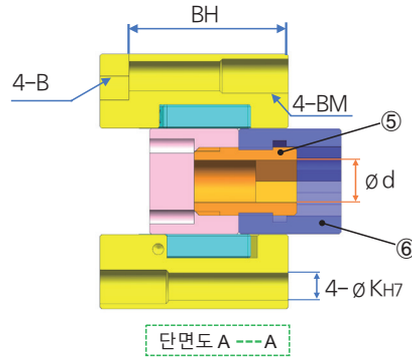
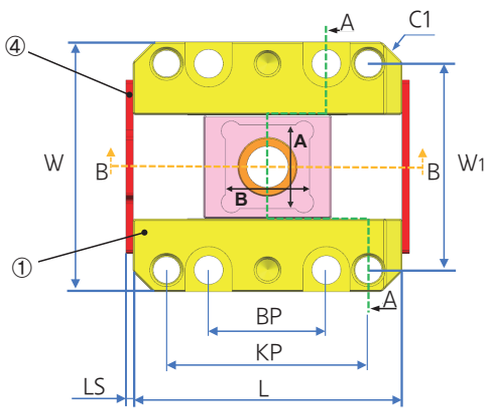
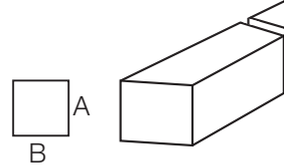
무급유 슬라이드 유닛(조정형)

DSSL



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킴 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

■ 가이드 샤프트(주문형)



부품명	수량	재질
① 슬라이드 베이스	2	SCM440
② 경사면 홀더	1	SCM440
③ 슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
④ 평행 키	1	S45C
⑤ 스톱퍼	2	SS41
⑥ 조정 볼트	1	SCM400
⑦ 고정 너트	1	SCM400

Model No.	øD	C1	LS	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
DSSL	12	5	4.65	H + 10 적용	H + 20 적용
	16	6	4.65		
	20	6	4.65		
	25	6	4.65		
	30	6	5.20		
	40	6	5.20		

□D	A×B	W	L	H	W1	BP	KP	G	h2	h3	ℓ	S	B	BH	BM	øK	D1	ød	PM
12	12×12	56	55	35	45	21	42	17.5	20	8	35	20	M6	27.5	M8	6	11	5.2	M5
16	16×16	60	65	36	48	25	46	18	22	9	40	20	M6	28.5	M8	6	15	8.2	M8
20	20×20	68	70	43	55	25	50	21.5	25	11	40	24	M8	33.5	M10	8	18	10.5	M10
25	25×25	75	80	45	62	35	60	22.5	28	13	45	26	M8	35.5	M10	8	22	12.5	M12
30	30×30	81	95	54	68	50	75	27	30	15	55	30	M8	44.5	M10	8	27.5	12.5	M12
35	35×35	98	110	60	81	50	85	30	30	18	70	34	M10	48.5	M12	10	32.5	16.5	M16
40	40×40	105	120	64	88	60	95	32	30	20	80	38	M10	52.5	M12	10	37.5	16.5	M16

주문예

Model No. - EA
DSSL12-10×12-10EA

납기

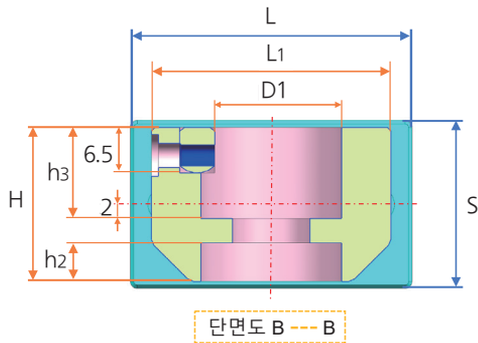
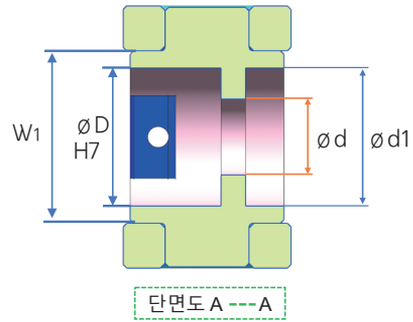
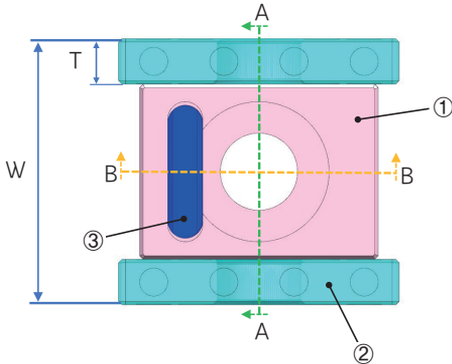
3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더(표준·고정형)

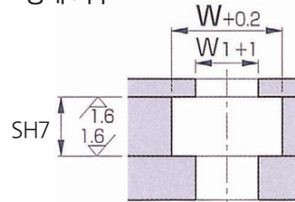
DNP



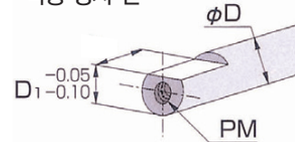
번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	평행 키	1	S45C



상대 치수



적용 경사 핀



ϕD	W	W1	T	L	L1	S	H	h2	h3	D1	ϕd	$\phi d1$	
8	23	14	4.5	30	20	16	-0.01	16	-	10	7	5.5	-
10	23	14	4.5	30	20	16		16	-	10	9	5.5	-
12	30	17	6.5	35	25	20		16	-	10	11	5.5	-
16	33	20	6.5	40	29	20		18	3	11	15	9	16
20	38	25	6.5	40	34	24	-0.03	22	5.5	13	18	11	20
25	45	31	7	45	38	26		26	5.5	15	22	11	20
30	51	36	7.5	55	43	30		30	3.5	17	27.5	11	20
35	60	42	9	70	48	34		36	4	20	32.5	13	26
40	67	47	10	80	53	38	40	4	22	37.5	13	26	



주문예

Model No. - EA
DNP20-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이터마크

에어벨트

가스핀

코어유닛

슬라이드핀

제어부분

핀스케이트

의차결정

에어벨트

기타

가이드

유닛

카드

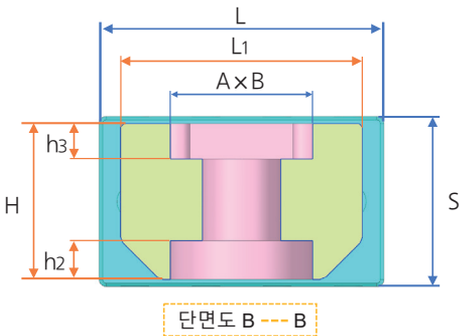
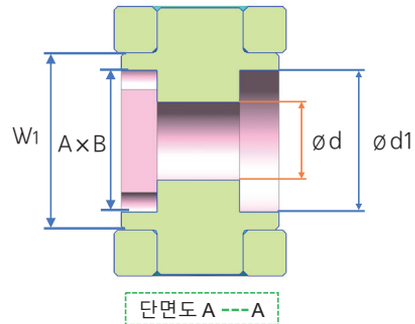
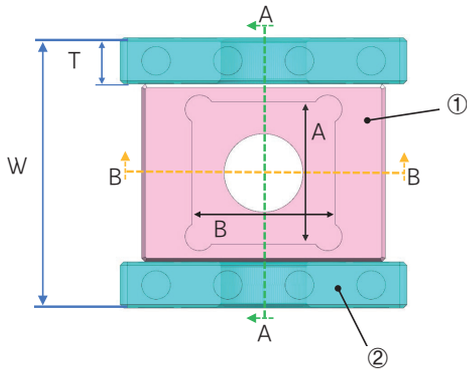
가스

스피닝

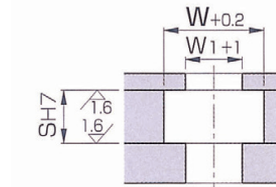
경사 핀 홀더(고정형)

DNPS

번호	품명	수량	재질
①	경사핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)



상대 치수



□D	A×B	W	W1	T	L	L1	S	H	h2	h3	ød	ød1	
8	8×8	23	14	4.5	30	20	16	-0.01	16	-	4	5.5	-
10	10×10	23	14	4.5	30	20	16		16	-	4	5.5	-
12	12×12	30	17	6.5	35	25	20		16	-	4	5.5	-
16	16×16	33	20	6.5	40	29	20		18	3	5	9	16
20	20×20	38	25	6.5	40	34	24	-0.03	22	5.5	5	11	20
25	25×25	45	31	7	45	38	26		26	5.5	6	11	20
30	30×30	51	36	7.5	55	43	30		30	3.5	6	11	20
35	35×35	60	42	9	70	48	34		36	4	8	13	26
40	40×40	67	47	10	80	53	38	40	4	8	13	26	

주문예

Model No. - EA
DNPS12-12×14-10EA

납기

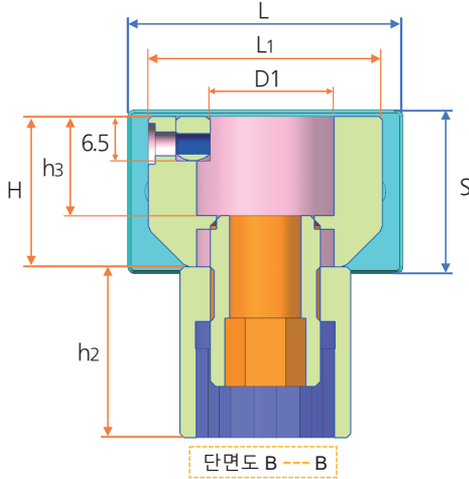
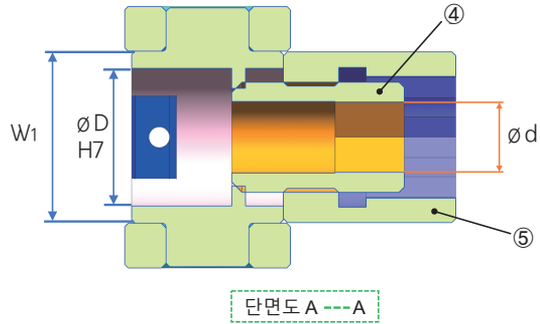
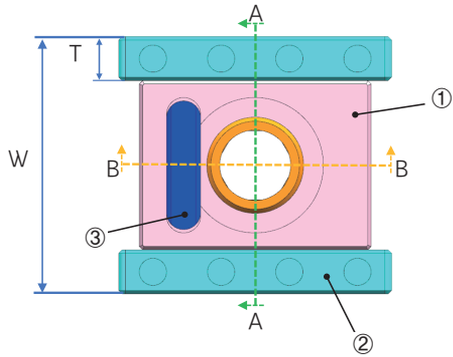
3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더 (조정형)

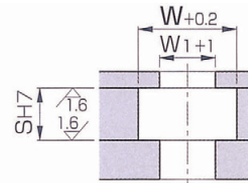
DNPL



번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	평행 키	1	S45C
④	조정 볼트	1	SCM400
⑤	고정 너트	1	SCM400



상대 치수



øD	W	W1	T	L	L1	S	H	h2	h3	D1	ød	ød1	
12	30	17	6.5	35	25	20	-0.01	16	20	11.5	11	5.2	M5
16	33	20	6.5	40	29	20		18	22	12.5	15	8.2	M8
20	38	25	6.5	40	34	24		22	25	14.5	18	10.5	M10
25	45	31	7	45	38	26		26	28	16.5	22	12.5	M12
30	51	36	7.5	55	43	30	-0.03	30	30	18.5	27.5	12.5	M12
35	60	42	9	70	48	34		36	30	21.5	32.5	16.5	M16
40	67	47	10	80	53	38		40	30	23.5	37.5	16.5	M16



주문예

Model No. - EA
DNPL25-10EA



납기

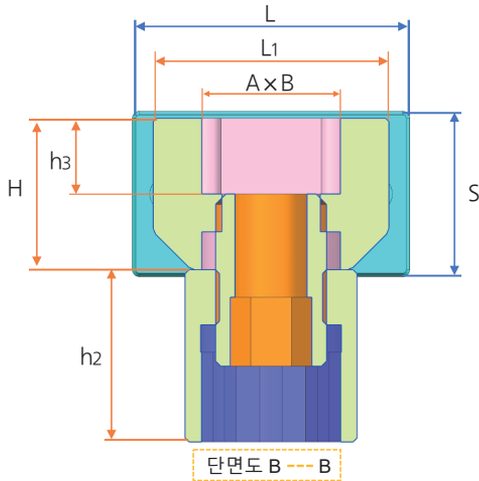
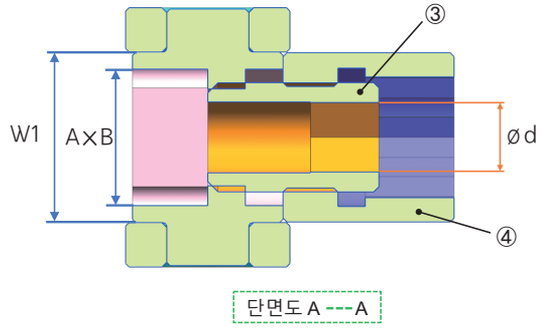
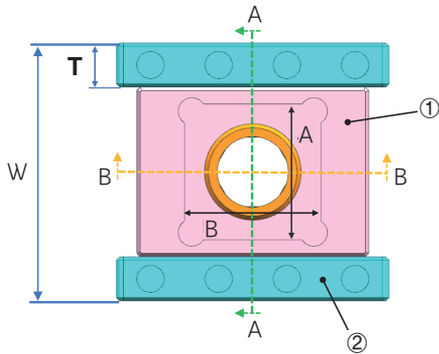
3 일째 부터 발송

데이트마크
진공오일
다공성소재
코어유닛
슬라이드유닛
제어부분
핀나케이트
의치결정
스테인리스
기타재료
가이드부분
유닛부분
카드리치히터
가스퍼링
스피링

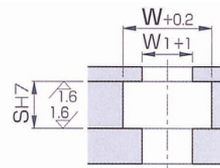
경사 핀 홀더 (조정형)

DNSL

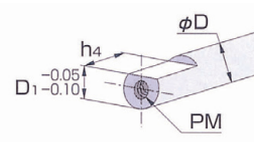
번호	품명	수량	재질
①	경사핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	조정 볼트	1	SCM400
④	고정 너트	1	SCM400



상대 치수



적용 경사 핀



$\square D$	A×B	W	W1	T	L	L1	S	H	h2	h3	D1	ϕd	PM	
12	12×12	30	17	6.5	35	25	20	-0.01	16	20	8	11	5.2	M5
16	16×16	33	20	6.5	40	29	20		18	22	9	15	8.2	M8
20	20×20	38	25	6.5	40	34	24		22	25	11	18	10.5	M10
25	25×25	45	31	7	45	38	26		26	28	13	22	12.5	M12
30	30×30	51	36	7.5	55	43	30		30	30	15	27.5	12.5	M12
35	35×35	60	42	9	70	48	34		36	30	18	32.5	16.5	M16
40	40×40	67	47	10	80	53	38	40	30	20	37.5	16.5	M16	

주문예

Model No. - EA
DNSL16-16×10-10EA

납기

3 일째 부터 발송

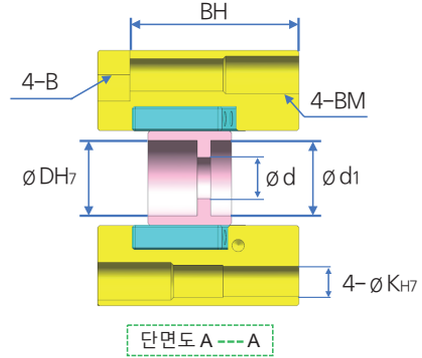
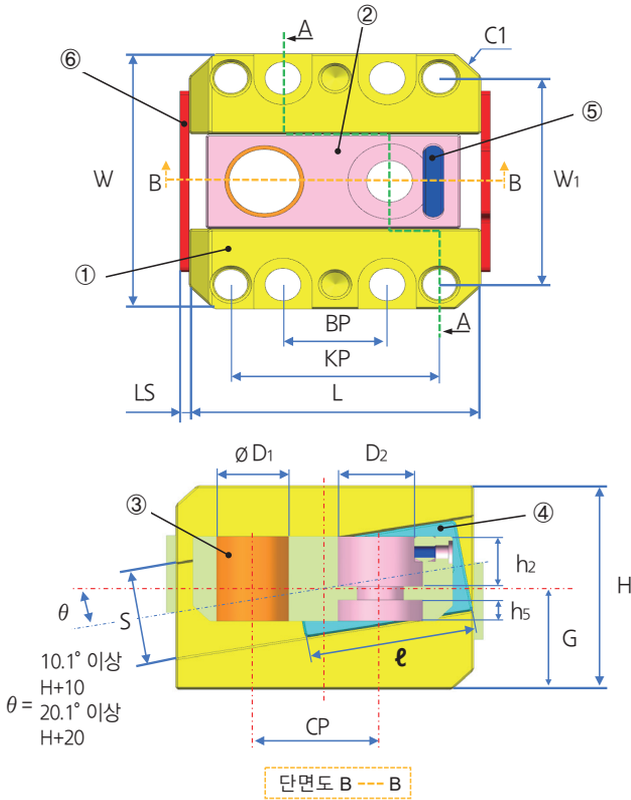
슬라이드 유닛 (표준형)

DDSN



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출 시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩 시키기 위해 가이드와 코어 샤프트를 일체형 블록에 장착한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사 핀 홀더	1	SCM440
③	DU 부시	1	DU
④	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+Gr)
⑤	평행키	1	S45C
⑥	스토퍼	2	SS41



ϕD	h5	C1	LS	θ 가 10.1° 이상일 때	θ 가 20.1° 이상일 때
6		3	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
8		3	4.8		
10		4	4.8		
12		5	4.65		
16	3	6	4.65		
20	5.5	6	4.65		
25	5.5	6	4.65		
30	3.5	6	4.65		
35	4	6	5.20		
40	4	6	5.20		

ϕD	D1	D2	W	L	H	W1	BP	KP	CP	h2	ℓ	S	B	BH	BM	ϕK	d1	$\phi d1$
6	6	5	38	46	30	30	16	32	15	3.5	30	16	M4	23.5	M6	4	-	4.5
8	6	7	38	46	30	30	16	32	15	3.5	30	16	M4	23.5	M6	4	-	4.5
10	8	8	40	46	30	32	16	32	20	5	30	16	M4	23.5	M6	4	-	5.5
12	10	11	56	55	35	45	21	42	20	10	35	20	M6	27.5	M8	6	-	5.5
16	12	15	60	65	36	48	25	46	25	11	40	20	M6	28.5	M8	6	16	9
20	16	18	68	70	43	55	25	50	30	13	40	24	M8	33.5	M10	8	20	11
25	20	22	75	80	45	62	35	60	35	15	45	26	M8	35.5	M10	8	20	11
30	25	27.5	81	95	54	68	50	75	40	17	55	30	M8	44.5	M10	8	20	11
35	30	32.5	98	110	60	81	50	85	45	20	70	34	M10	48.5	M12	10	26	13
40	35	37.5	105	120	64	88	60	95	50	22	80	38	M10	52.5	M12	10	26	13



주문예

Model No. - EA
DDSN30-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이터마크

진공유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드유닛

제어부분

스프링

원자재

스테인리스

기타

가이드부품

유닛부품

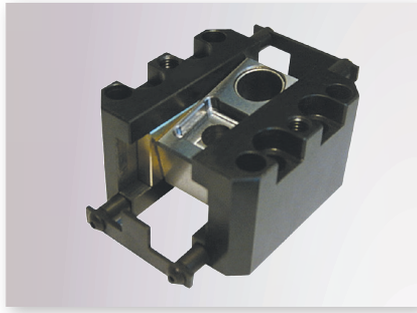
카트리지

가스

스프링

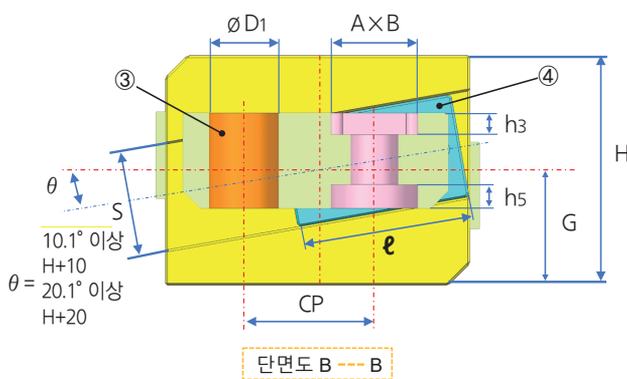
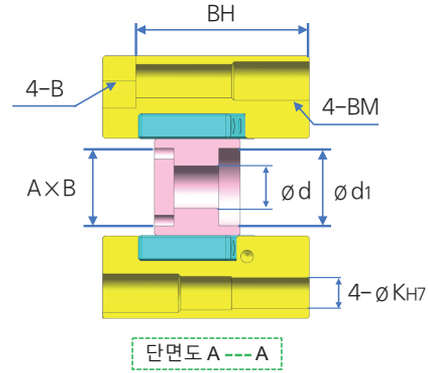
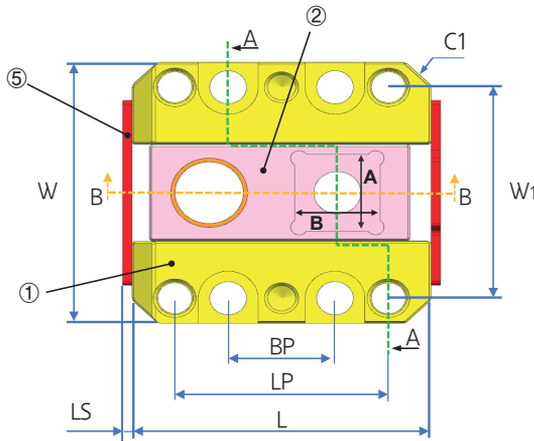
슬라이드 유닛 (표준형)

DDSS



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급 유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 크게합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사 핀 홀더	1	SCM440
③	DU 부시	1	DU
④	슬레이트 플레이트	2	#500SP (CAC304+Gr)
⑤	스토퍼	2	SS41



ϕD	h_5	C1	Ls	θ 가 10.1° 이상일 때	θ 가 20.1° 이상일 때
6	-	3	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
8	-	3	4.8		
10	-	4	4.8		
12	3	5	4.8		
16	5.5	6	4.8		
20	5.5	6	4.8		
25	3.5	6	4.8		

$\square D$	A x B	D1	W	L	H	W1	BP	KP	CP	h3	ℓ	S	B	BH	BM	ϕK	d1	ϕd
8	8 x 8	6	38	46	30	30	16	32	15	4	30	16	M4	23.5	M6	4	-	4.5
10	10 x 10	8	40	46	30	32	16	32	20	4	30	16	M4	23.5	M6	4	-	5.5
12	12 x 12	10	56	55	35	45	21	42	20	4	35	20	M6	27.5	M8	6	-	5.5
16	16 x 16	12	60	65	36	48	25	46	25	5	40	20	M6	28.5	M8	6	16	9
20	20 x 20	16	68	70	43	45	25	50	30	5	40	24	M8	33.5	M10	8	20	11
25	25 x 25	20	75	80	45	62	35	60	35	6	45	26	M8	35.5	M10	8	20	11
30	30 x 30	25	81	95	54	68	50	75	40	6	55	30	M8	43.5	M10	8	20	11

주문예

Model No. - EA
DDSS12-12 x 12-10EA

납기

3 일째 부터 발송

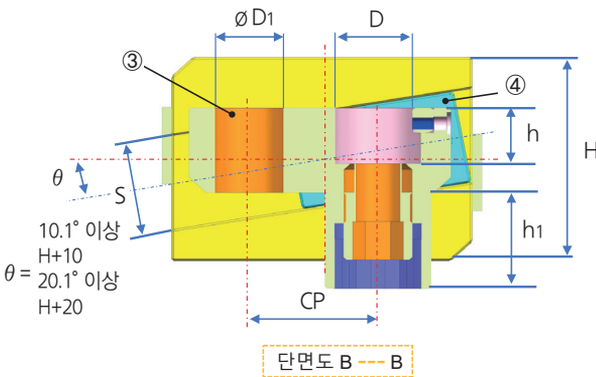
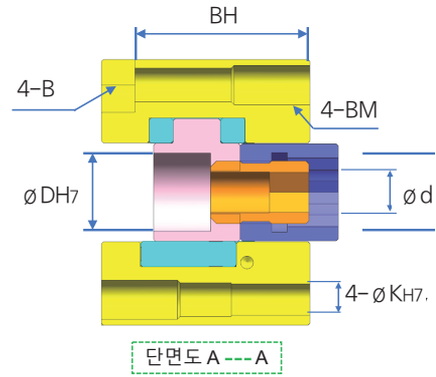
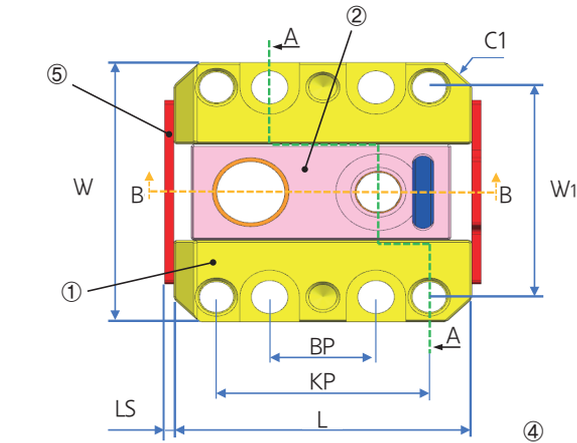
슬라이드 유닛 (조절형)

DDSL



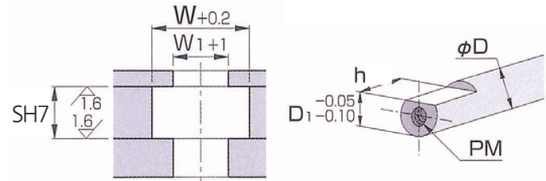
- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩시키기 위한 무급윤 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사핀 홀더	1	SCM440
③	DU 부시	1	DU
④	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+Gr)
⑤	평행 키	1	S45C
⑥	스토퍼	2	SS41
⑦	조정 볼트	1	SCM400
⑧	고정 너트	1	SCM400



상대 치수

적용 경사 핀



ϕD	Ls	θ 가 10.1° 이상일 때	θ 가 20.1° 이상일 때
12	4.65	H + 10 적용	H + 20 적용
16	4.65		
20	4.65		
25	4.65		
30	4.65		
35	5.20		
40	5.20		

ϕD	D1	D2	W	L	H	W1	BP	KP	CP	h	l	S	B	BH	BM	ϕK	h1	ϕd
12	10	11	56	55	35	45	21	42	20	11.5	35	20	M6	23.5	M8	6	20	5.2
16	12	15	60	65	36	48	25	46	25	12.5	40	20	M6	28.5	M8	6	22	8.2
20	16	18	68	70	43	55	25	50	30	14.5	40	24	M8	33.5	M10	8	25	10.5
25	20	22	75	80	45	62	35	60	35	16.5	45	26	M8	35.5	M10	8	28	12.5
30	25	27.5	81	95	54	68	50	75	40	18.5	55	30	M8	44.5	M10	8	30	12.5
35	30	32.5	98	110	60	81	50	85	45	21.5	70	34	M10	48.5	M12	10	30	16.5
40	35	37.5	105	120	64	88	60	95	50	23.5	80	38	M10	52.5	M12	10	30	16.5



주문예

Model No. - EA
DDSL20-10EA



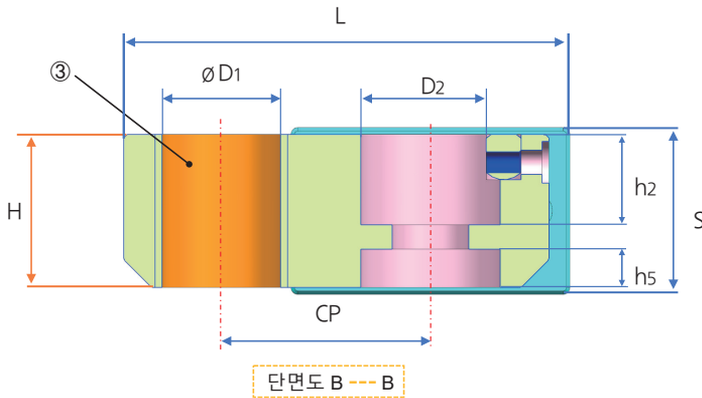
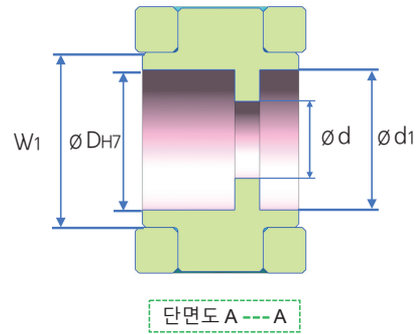
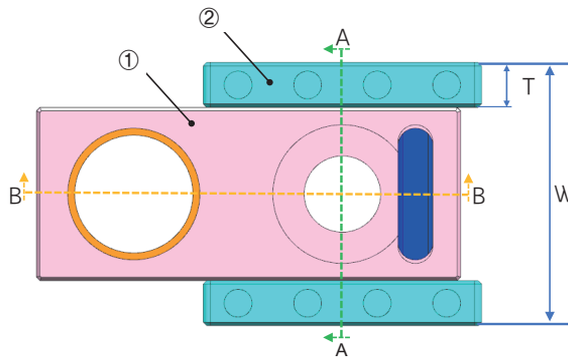
납기

3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더

DDNP

번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	DU 부시	1	DU
④	평행키	1	S45C



øD	øD1	D2	W	W1	T	L	L1	L2	CP	S	H	h2	h5	ød	ød1	
6	6	5	19	10	4.5	33	10	30	15	16	-0.01	16	3.5	-	4.5	-
8	6	6.5	19	10	4.5	33	10	30	15	16		16	3.5	-	4.5	-
10	8	8	21	12	4.5	39	10	30	20	16		16	5	-	5.5	-
12	10	11	30	17	6.5	51	14.5	40	25	20		16	10	-	5.5	-
16	12	15	33	20	6.5	51	14.5	40	25	20	-0.03	18	11	3	9	16
20	16	18	38	25	6.5	61	17	40	30	24		22	13	5.5	11	20
25	20	22	45	31	7	70	19	45	35	26		26	15	5.5	11	20
30	25	27.5	51	36	7.5	80	21.5	55	40	30		30	17	3.5	11	20
35	30	32.5	60	42	9	92	24	70	45	34	36	20	4	13	26	
40	35	37.5	67	47	10	100	26.5	80	50	38	40	22	4	13	26	

주문예

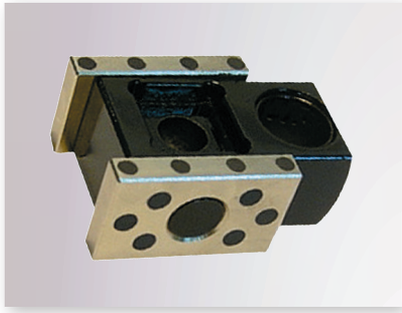
Model No. - EA
DDNP25-10EA

납기

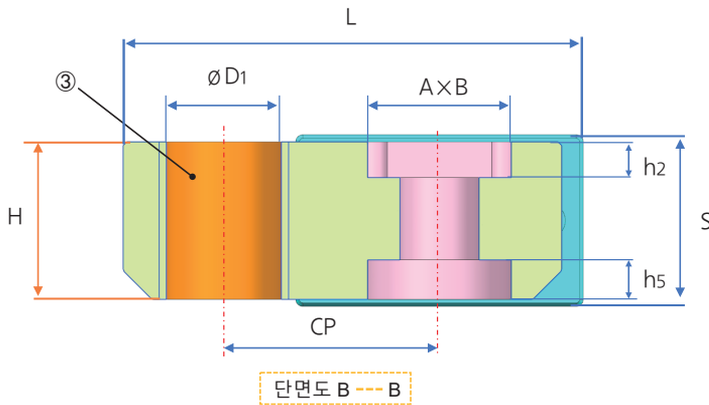
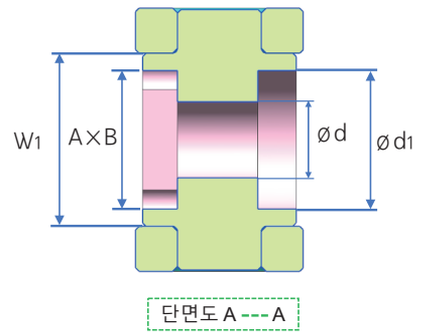
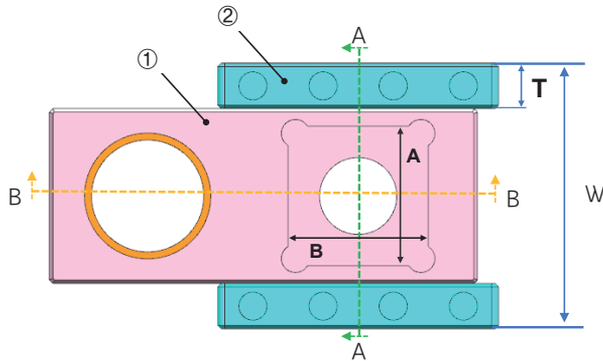
3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더

DDNS



번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	DU 부시	1	DU



$\square D$	$A \times B$	$\phi D1$	W	W1	T	L	L1	CP	S	h	h2	h5	ϕd	$\phi d1$	
8	8×8	6	19	10	4.5	33	30	15	16	-0.01	16	4	-	4.5	-
10	10×10	8	21	12	4.5	39	30	20	16		16	4	-	5.5	-
12	12×12	10	30	17	6.5	43	35	20	20		16	4	-	5.5	-
16	16×16	12	33	20	6.5	51	40	25	20	-0.03	18	5	3	9	16
20	20×20	16	38	25	6.5	61	40	30	24		22	5	5.5	11	20
25	25×25	20	45	31	7	70	45	35	26		26	6	5.5	11	20
30	30×30	25	51	36	7.5	80	55	40	30		30	6	3.5	11	20
35	35×35	30	60	42	9	92	70	45	34	36	8	4	13	26	
40	40×40	35	67	47	10	100	80	50	38	40	8	4	13	26	



주문예

Model No. - EA
DDNS10-10×10-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진공/유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드유닛

제어부분

핀스케이트

임치결정

스케이트

기타필요부분

가이드부품

유닛부품

카드리치히터

가스스피링

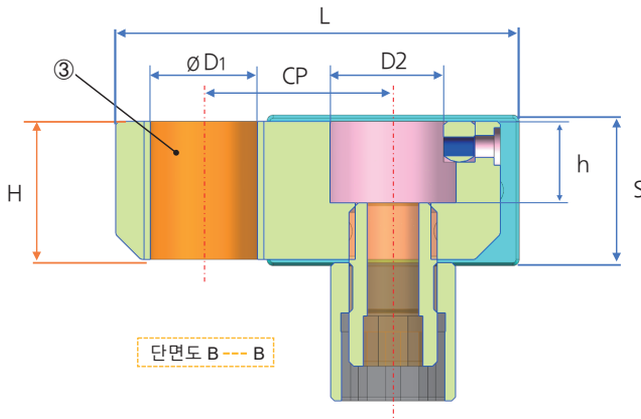
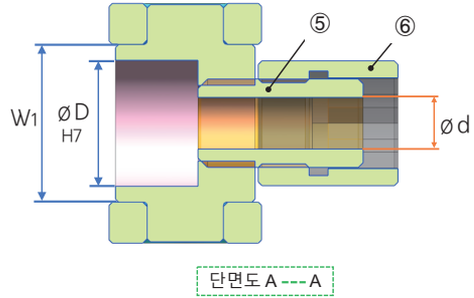
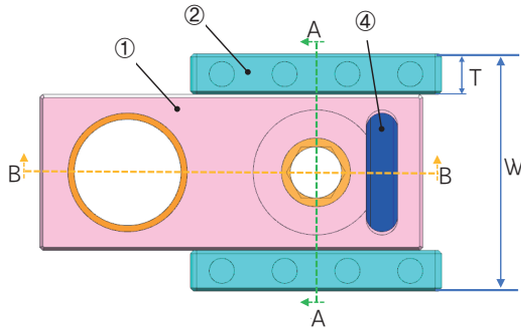
스프링

경사 핀 홀더

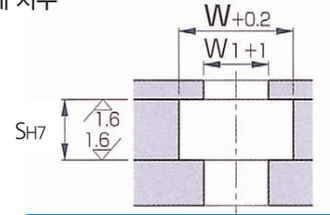
DDNL



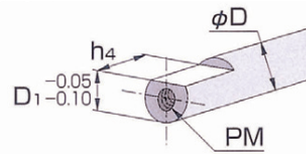
번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+Gr)
③	DU 부시	1	DU
④	평행키	1	S45C
③	조정볼트	1	SCM440
④	고정너트	1	SCM440



상대 치수



적용 경사 핀



ϕD	ϕD_1	D2	W	W_1	T	L	L1	CP	S	H	h	ϕd	h1	
12	10	11	30	17	6.5	43	12.5	20	20	-0.01	16	11.5	5.2	20
16	12	15	33	20	6.5	51	14.5	25	20		18	12.5	8.2	22
20	16	18	38	25	6.5	61	17	30	24		22	14.5	10.5	25
25	20	22	45	31	7	70	19	35	26		26	16.5	12.5	28
30	25	27.5	51	36	7.5	80	21.5	40	30	-0.03	30	18.5	12.5	30
35	30	32.5	60	42	9	92	24	45	34		36	21.5	16.5	30
40	35	37.5	67	47	10	100	26.5	50	38		40	23.5	16.5	30

주문예

Model No. - EA
DDNL16-10EA

납기

3 일째 부터 발송

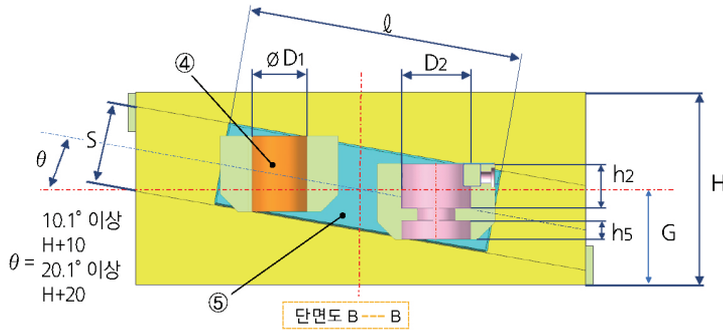
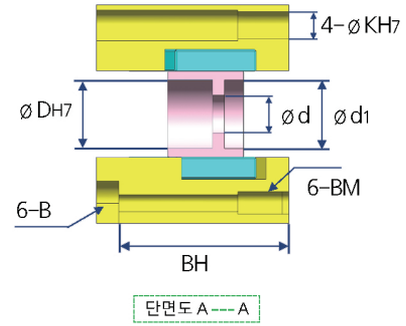
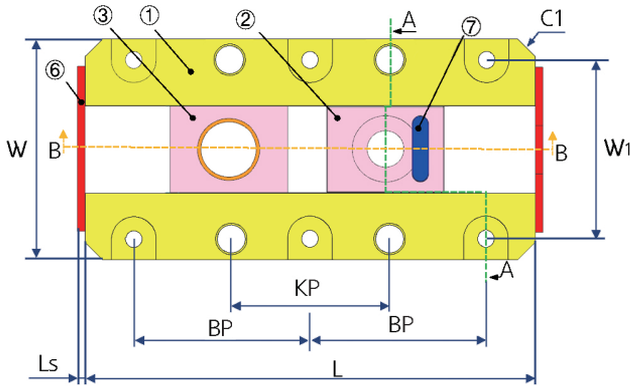
슬라이드 유닛

DBSN



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩 시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사핀 홀더	1	SCM440
③	가이드 홀더	1	SCM440
④	DU부시	1	DU
⑤	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+GR)
⑥	스토퍼	2	SS41
⑦	평행키	2	S45C



øD	C1	LS	θ 가 10.1° 이상일 때	θ 가 20.1° 이상일 때
6	3	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
8	3	4.8		
10	4	4.8		
12	5	4.8		
16	6	4.8		
20	6	4.8		
25	6	4.8		

øD	D1	D2	W	L	H	W1	BP	KP	G	h2	h5	l	S	B	BM	BH	øK	ød	ød1
6	6	5	36	72	34	27	26	26	17	3.5	-	47	14	M4	M6	28.5	4	4.5	-
8	6	6.5	38	77	34	28	28	28	17	3.5	-	47	14	M4	M6	28.5	4	4.5	-
10	8	8	42	88	38	32	32	32	19	5	-	53	16	M6	M6	32.5	4	5.5	-
12	10	11	52	100	45	41	41	36	22.5	10	-	60	20	M6	M8	38.5	6	5.5	-
16	12	15	56	115	48	46	45	42	24	11	3	70	20	M6	M8	41.5	6	9	16
20	16	18	64	130	56	52	51	46	28	13	5.5	80	24	M6	M8	49.5	8	11	20
25	20	22	71	148	62	59	58	54	31	15	5.5	93	26	M6	M8	55.5	8	11	20



주문예

Model No. - EA
DBSS16-16×14-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

전면이동유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드유닛

제어부분

스프링

원차

스프링

기타

가이드

유닛

카드

가스

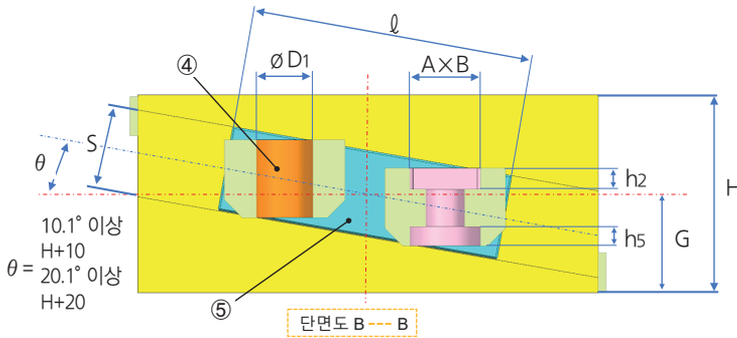
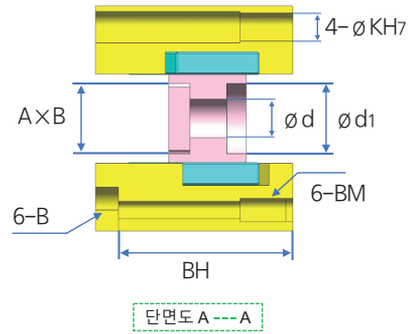
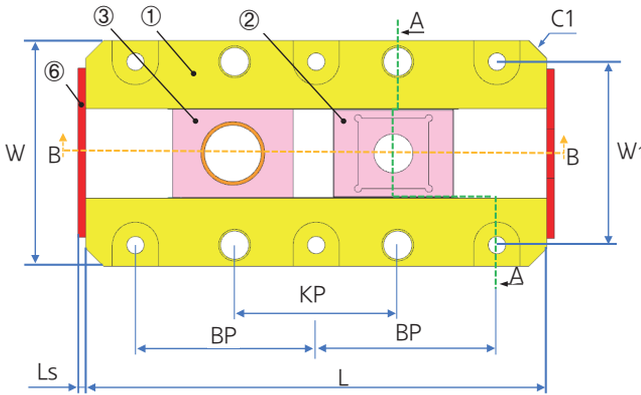
스프링

슬라이드 유닛

DBSS

- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩 시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사핀 홀더	1	SCM440
③	가이드 홀더	1	SCM
④	DU부시	1	DU
⑤	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+Gr)
⑥	스토퍼	2	SS41



øD	C1	Ls	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
6	3	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
8	3	4.8		
10	4	4.8		
12	5	4.8		
16	6	4.8		
20	6	4.8		
25	6	4.8		

□D	A×B	D1	W	L	H	W1	BP	KP	G	h2	h5	ℓ	S	B	BH	øK	ød	ød1
8	8×8	6	38	77	34	28	28	28	17	4	-	47	14	M4	28.5	4	4.5	-
10	10×10	8	42	88	38	32	32	32	19	4	-	53	16	M4	32.5	4	5.5	-
12	12×12	10	52	100	45	41	41	36	22.5	4	-	60	20	M6	38.5	6	5.5	-
16	16×16	12	56	115	48	46	45	42	24	5	3	70	20	M6	41.5	6	9	16
20	20×20	16	64	130	56	52	51	46	28	5	5.5	80	24	M6	49.5	8	11	20
25	25×25	20	71	148	62	59	58	54	31	6	5.5	93	26	M6	55.5	8	11	20

주문예

Model No. - [EA]
DBSS16-16×14-10EA

납기

3 일째 부터 발송

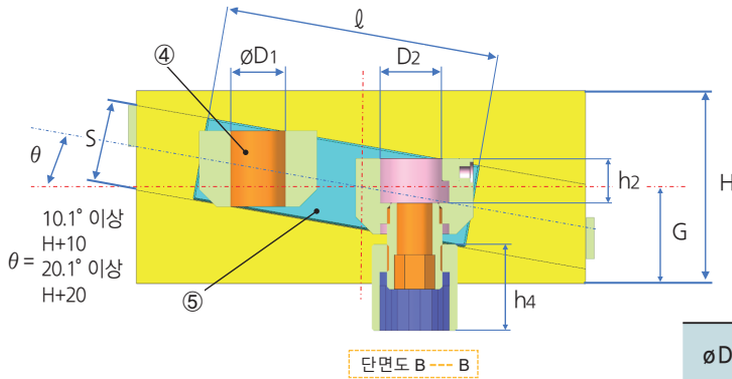
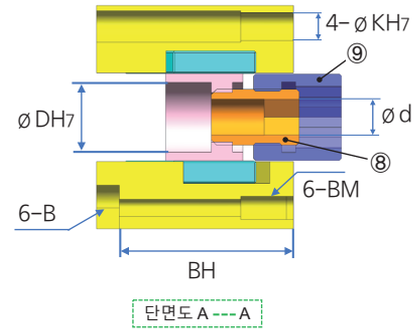
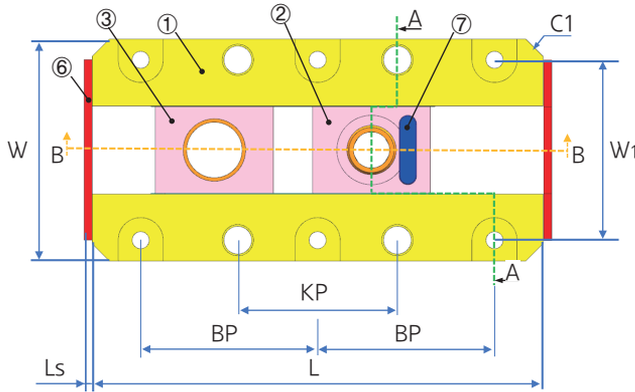
슬라이드 유닛

DBSL



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩 시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사 핀 홀더	1	SCM440
③	가이드 홀더	1	SCM440
④	DU 부시	1	DU
⑤	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+GR)
⑥	스토퍼	2	SS41
⑦	평행키	1	S45C
⑧	조정볼트	1	SCM440
⑨	고정너트	1	SCM440



ϕD	C1	Ls	θ 가 10.1° 이상일 때	θ 가 20.1° 이상일 때
12	5	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
16	6	4.8		
20	6	4.8		
25	6	4.8		

ϕD	D1	D2	W	L	H	W1	CP	BP	KP	G	h2	h4	S	B	BH	ϕK	ϕd
12	10	11	52	100	45	41	36	41	36	22.5	11.5	20	20	M6	38.5	6	5.2
16	12	15	56	115	48	46	42	45	42	24	12.5	22	20	M6	41.5	6	8.2
20	16	18	64	130	56	52	46	51	46	28	14.5	25	24	M6	49.5	8	10.5
25	20	22	71	148	62	59	54	58	54	31	16.5	28	26	M6	55.5	8	12.5



주문예

Model No. - EA
DBSL20-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진기/유닛

다공성소재

코어 유닛

슬라이드 플레이트

제어 부분

핀 나사

의치

스토퍼

가이드

유닛

카트리지

가스

스피링

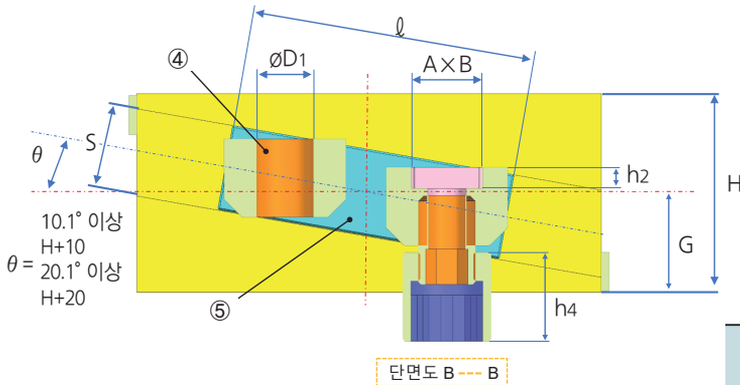
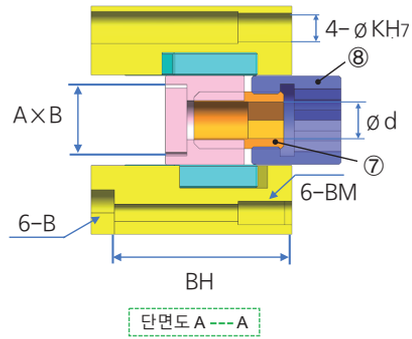
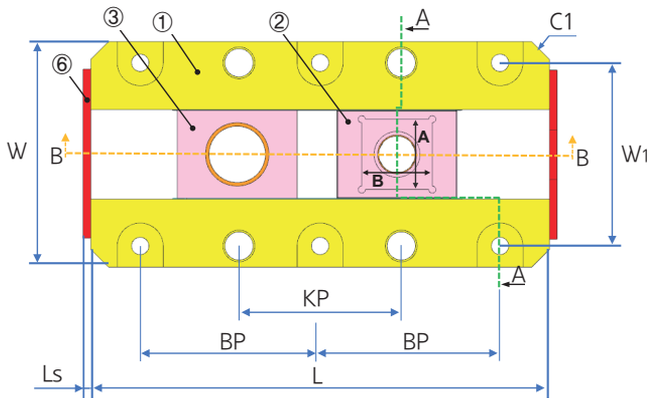
슬라이드 유닛

DSBL



- 언더컷을 포함한 코어를 경사 압출시킬 경우에 경사핀을 매끄럽게 슬라이딩 시키기 위한 무급유 슬라이드 유닛입니다.
- 경사핀 홀더는 θ 의 범위에서 움직이므로, 자동 중심 조절 기능에 의해 가이드와 슬라이드 플레이트가 마모 또는 흠집 발생을 적게 합니다.

번호	품명	수량	재질
①	슬라이드 베이스	2	SCM440
②	경사 핀 홀더	1	SCM440
③	가이드 홀더	1	SCM440
④	DU 부시	1	DU
⑤	슬라이드 플레이트	2	#500SP (CAC304+GR)
⑥	스토퍼	2	SS41
⑦	조정볼트	1	SCM440
⑧	고정너트	1	SCM440



øD	C1	Ls	θ가 10.1° 이상일 때	θ가 20.1° 이상일 때
12	5	4.8	H + 10 적용	H + 20 적용
16	6	4.8		
20	6	4.8		
25	6	4.8		

øD	D1	D2	W	L	H	W1	CP	BP	KP	G	h2	h4	S	B	BH	øK	ød
12	10	11	52	100	45	41	36	41	36	22.5	8	20	20	M6	38.5	6	5.2
16	12	15	56	115	48	46	42	45	42	24	9	22	20	M6	41.5	6	8.2
20	16	18	64	130	56	52	46	51	46	28	11	25	24	M6	49.5	8	10.5
25	20	22	71	148	62	59	54	58	54	31	13	28	26	M6	55.5	8	12.5

주문예

Model No. - EA
DSBL12-12×10-10EA

납기

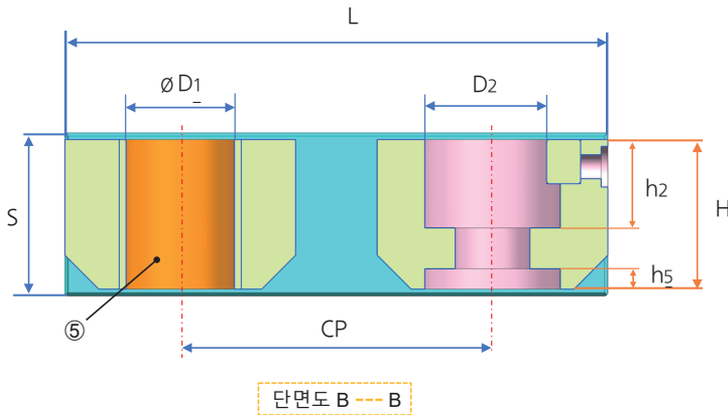
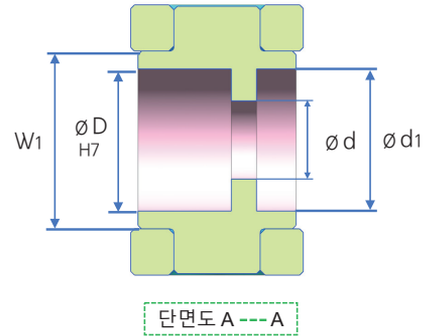
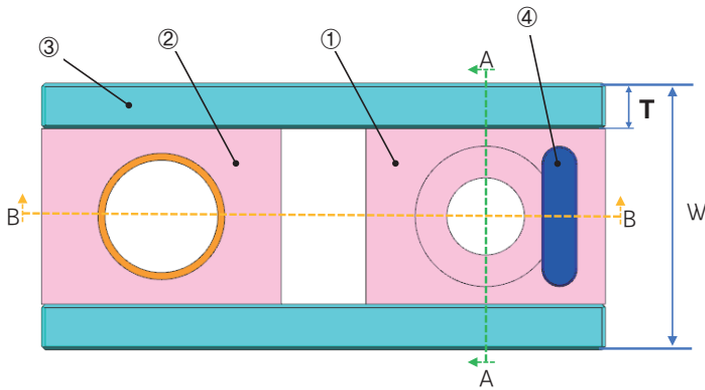
3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더

DBNP



번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	가이드 홀더	1	SCM440
③	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+GR)
④	평행키	1	S45C
⑤	DU 부시	1	DU



øD	øD1	D2	W	W1	T	L	CP	H	S	h2	h5	ød	ød1
6	6	5	19	10	4.5	47	26	16	-0.01	3.5	-	4.5	-
8	6	6.5	19	10	4.5	47	28	16		3.5	-	4.5	-
10	8	8	21	12	4.5	53	32	16	-0.03	5	-	5.5	-
12	10	11	30	17	6.5	60	36	16		10	-	5.5	-
16	12	15	33	20	6.5	70	42	18	-0.03	11	3	9	16
20	16	18	38	25	6.5	80	46	22		13	5.5	11	20
25	20	22	45	31	7	93	54	26	26	15	5.5	11	20



주문예

Model No. - EA
DBNP12-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진공유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드플레이트

제어부분

핀나케이트

의차결정

스피너

기타필수부품

가이드부품

유연부품

카드리치히터

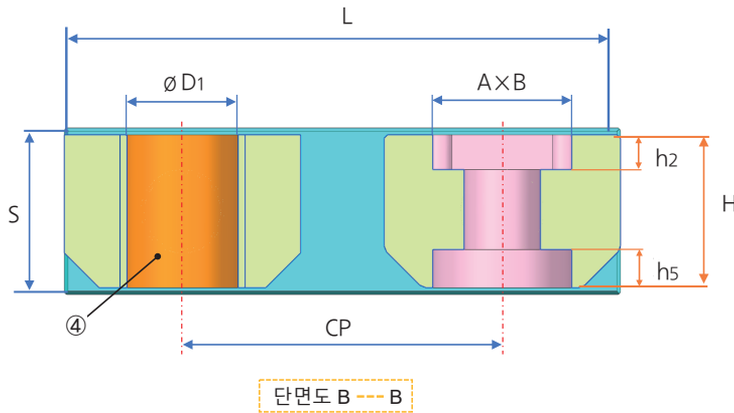
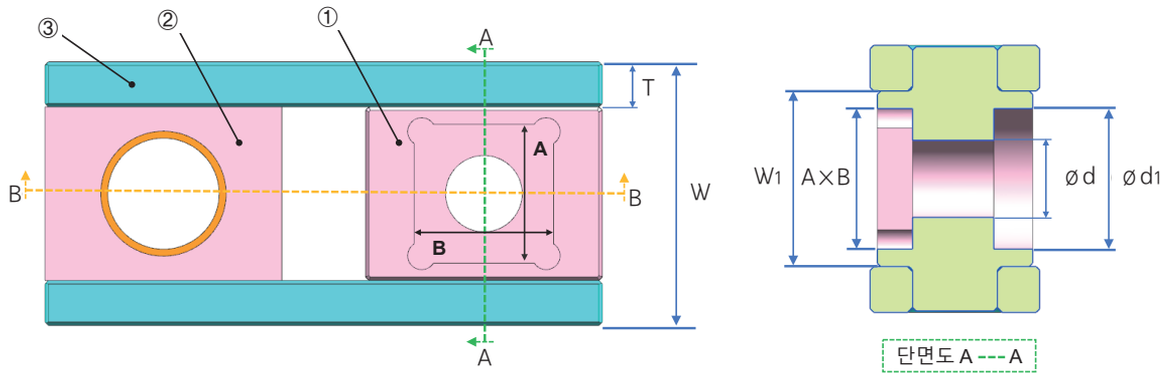
가스표링

스피링

경사 핀 홀더

DBNS

번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	가이드 홀더	1	SCM440
③	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+GR)
④	DU 부시	1	DU



□D	A×B	øD1	W	W1	T	L	CP	H	S	h2	h5	ød	ød1	
8	8×8	6	19	10	4.5	47	28	16	14	-0.01	4	-	4.5	-
10	10×10	8	21	12	4.5	53	32	16	16		4	-	5.5	-
12	12×12	10	30	17	6.5	60	36	16	20		4	-	5.5	-
16	16×16	12	33	20	6.5	70	42	18	20	-0.03	5	3	9	16
20	20×20	16	38	25	6.5	80	46	22	24		5	5.5	11	20
25	25×25	20	45	31	7	93	54	26	26		6	5.5	11	20

주문예

Model No. - EA
DBNS20-16×20-10EA

납기

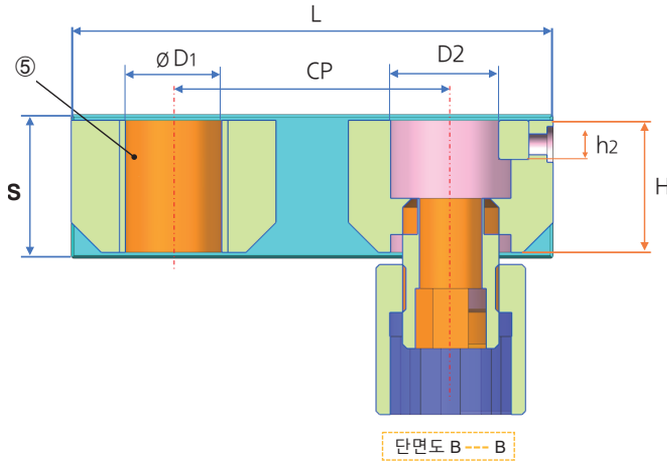
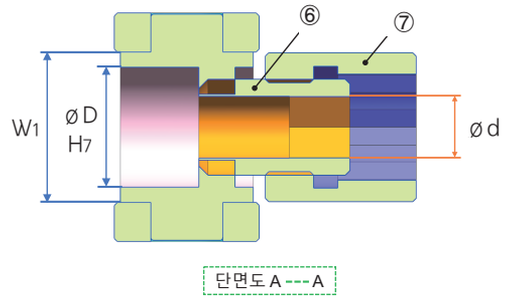
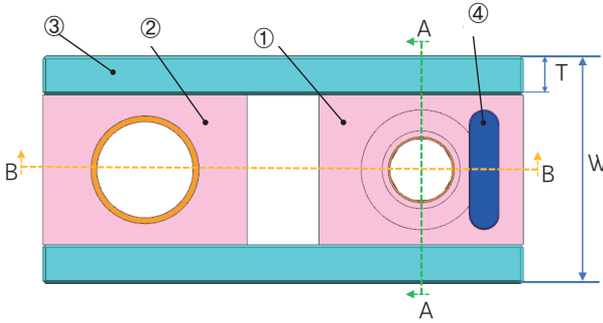
3 일째 부터 발송

경사 핀 홀더

DBNL



번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	가이드 홀더	1	SCM440
③	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+GR)
④	평행키	1	S45C
⑤	DU 부시	1	DU
⑥	조정볼트	1	SCM440
⑦	고정너트	1	SCM440



øD	øD1	D2	W	W1	T	L	CP	H	S	h2	h2	ød	
12	10	11	30	17	6.5	60	36	16	20	-0.01 -0.03	11.5	20	5.2
16	12	15	33	20	6.5	70	42	18	20		12.5	22	8.2
20	16	18	38	25	6.5	80	46	22	24		14.5	25	10.5
25	20	22	45	31	7	93	54	26	26		16.5	28	12.5



주문예

Model No. - EA
DBNL25-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진공오일

다공성소재

코어유닛

슬라이드플레이트

제어부분

핀스케이트

의차결정

스테인리스

기타의성부분

가이드부분

유닛부분

카드리치히타

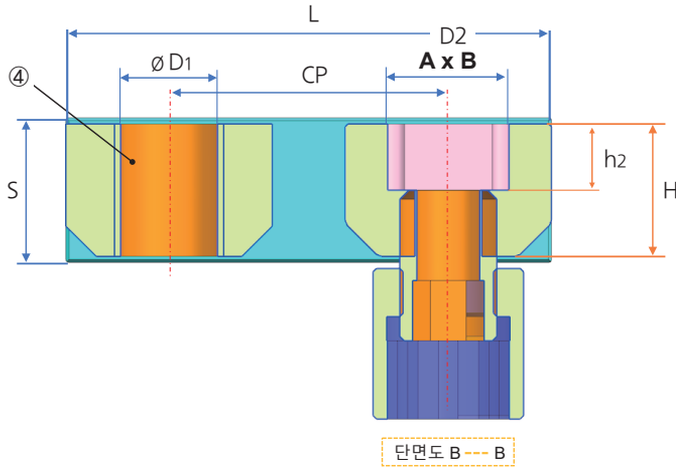
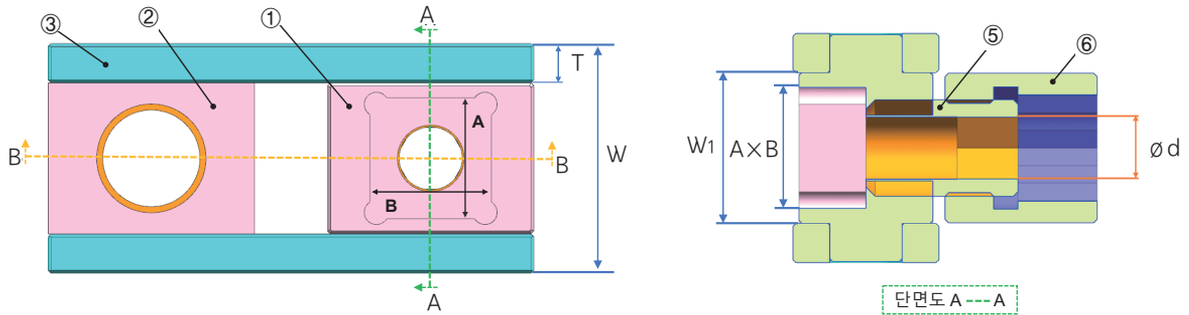
가스스피링

스프링

경사 핀 홀더

DSNL

번호	품명	수량	재질
①	경사 핀 홀더	1	SCM440
②	가이드 홀더	1	SCM440
③	슬라이드 플레이트	2	#500SP(CAC304+GR)
④	평행키	1	S45C
⑤	DU 부시	1	DU
⑥	조정볼트	1	SCM440
⑦	고정너트	1	SCM440



□D	A×B	D1	D2	W	W1	T	L	CP	H	S	h3	h4	∅d	
12	12×12	10	11	30	17	6.5	60	36	16	20	-0.01 -0.03	8	20	5.2
16	16×16	12	15	33	20	6.5	70	42	18	20		9	22	8.2
20	20×20	16	18	38	25	6.5	80	46	22	24		11	25	10.5
25	25×25	20	22	45	31	7	93	54	26	26		13	28	12.5

주문예

Model No. - EA
DSNL12×12-10EA

납기

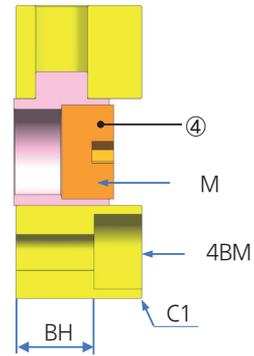
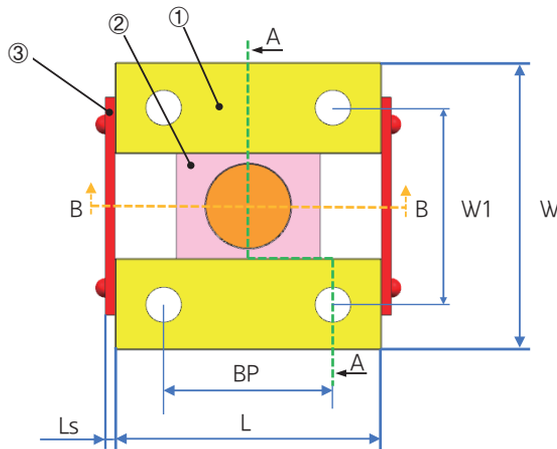
3 일째 부터 발송

경사 핀 고정 플레이트

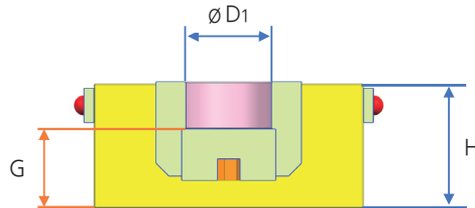
DDHB



번호	품명	수량	재질
①	가이드 홀더	1	SCM440
②	경사 핀 고정 홀더	1	SCM440
③	스토퍼	2	SS41
④	경사 핀 스톱 볼트	1	CM 우두 볼트



단면도 A - - A



단면도 B - - B

ϕD	D1	W	L	H	W1	BP	G	Ls	BH	BM	C1	M
6.8	-6	31.8	30	19	22	20	11.5	4.8	11.5	M4	0.5	M8-1.25
10	-8	31.8	30	19	22	20	11.5	4.8	11.5	M4	0.5	M10-1.5
12	-10	39.8	38	19	27	24	11.5	4.8	12.5	M6	0.5	M12-1.5
16	-12	42.8	40	20	30	26	12.5	4.8	13.5	M6	0.5	M14-1.5
20	-16	55.8	54	24	38	36	15.5	4.8	15.5	M8	1	M18-1.5
25	-20	68.8	63	29	47	40	18.5	4.8	18	M10	1	M22-1.5
30	-25	78.8	68	34	55	44	21.5	4.8	21	M12	1	M27-1.5
35	-30	83.8	74	38	60	48	23.5	4.8	23	M12	1	M33-1.5
40	-35	89.8	78	44	66	52	26.5	4.89	29	M12	1	M33-1.5



주문예

Model No. - EA
DDHB 12-10-10EA



납기

3 일째 부터 발송

데이트마크

진공/유닛

다공성소재

코어유닛

슬라이드/리프트

제어부분

핀/스플릿

임치결정

스플릿/리프트

기타/임치부분

가이드부분

유닛/리프트

카드/리프트

가스스플릿

스플릿

