

PART 01

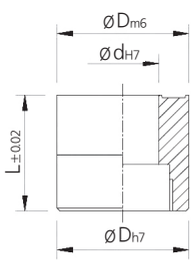
데이트 마크 DATE MARK



RoHS

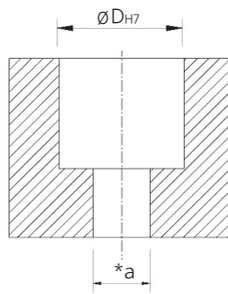


Material : SUS420J2
Hardness : HRC 48~52°

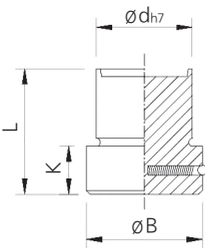


D_{m6}	d_{H7}	B	L	K
3	1.4	2	8	3
4	1.9	2.8	8	3
5	2.3	3.4	8	4
6	2.8	4	8	4
8	4.0	5.6	10	4
10	5.0	6.5	12	6
12	6.5	8.75	14	6
16	10.0	12	14	6
20	12.0	14	16	6

홀 가공치수[*a]



D	*a
3	1.0
4	2.1
5	2.8
6	3.1
8	4.6
10	5.1
12	7.1
16	10.1
20	12.1



각인 깊이		
외경 \varnothing	내측코어	외케이스
3	0.2	0.15
4	0.25	0.15
5	0.3	0.15
6	0.35	0.15
8	0.4	0.18
10	0.45	0.23
12	0.45	0.25
16	0.5	0.3
20	0.55	0.3

모든 문자는 사출성형 제품상 양각(凸)정문자입니다.

데이트 마크 세트 탈부착방법

- HOLE 가공치수는 *a치수로 가공해 주십시오.
- 탈착 : 그림A의 화살표 방향으로 환봉 등을 사용하여 가볍게 두드려 주십시오.
- 부착 : 그림B의 화살표 방향으로 나무망치 혹은 우레탄 망치 등을 사용하여 가볍게 두드려 주십시오.(부착시 금형을 가공은 H7공차를 적용해 주십시오.)

특징

- 볼프란자를 사용하여 위치결정이 정확하며 부드럽게 작동하고 고온 및 가스에 대한 내구성이 뛰어납니다.
- 데이트 마크 세트의 내측 회전 접촉면에 가스벤트용 단차

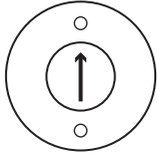
를 가공하여, 가스가 다량 배출되는 수지를 사용하는 금형에서도 원활한 작동을 합니다.

주의사항

- 플라스틱 사출용으로만 사용해 주십시오.
- 금형온도 90°C이하(194°F)에서 사용해 주십시오.(스토퍼 용 스프링의 온도는 150°C이하(320°F)입니다.)

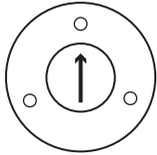
NOTES

- 오후 5시 이전 발주분에 한해 당일 택배 발송이 가능합니다.(국내판매시)
- 발송일이 공휴일일 경우 공휴일 다음날 발송이 가능합니다.
- 각인 문자는 레이저 마킹 방식으로 제작합니다.



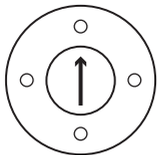
CSF2P

D	Model No.
4	CSF2P-4
5	CSF2P-5
6	CSF2P-6
8	CSF2P-8
10	CSF2P-10
12	CSF2P-12
16	CSF2P-16
20	CSF2P-20



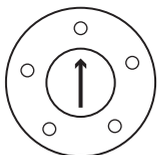
CSF3P

D	Model No.
4	CSF3P-4
5	CSF3P-5
6	CSF3P-6
8	CSF3P-8
10	CSF3P-10
12	CSF3P-12
16	CSF3P-16
20	CSF3P-20



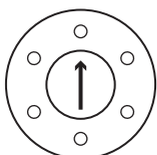
CSF4P

D	Model No.
4	CSF4P-4
5	CSF4P-5
6	CSF4P-6
8	CSF4P-8
10	CSF4P-10
12	CSF4P-12
16	CSF4P-16
20	CSF4P-20



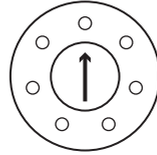
CSF5P

D	Model No.
4	CSF5P-4
5	CSF5P-5
6	CSF5P-6
8	CSF5P-8
10	CSF5P-10
12	CSF5P-12
16	CSF5P-16
20	CSF5P-20



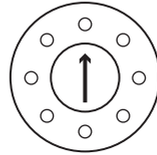
CSF6P

D	Model No.
4	CSF6P-4
5	CSF6P-5
6	CSF6P-6
8	CSF6P-8
10	CSF6P-10
12	CSF6P-12
16	CSF6P-16
20	CSF6P-20



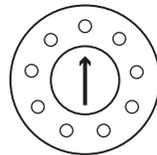
CSF7P

D	Model No.
4	CSF7P-4
5	CSF7P-5
6	CSF7P-6
8	CSF7P-8
10	CSF7P-10
12	CSF7P-12
16	CSF7P-16
20	CSF7P-20



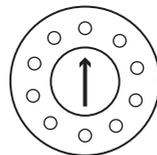
CSF8P

D	Model No.
4	CSF8P-4
5	CSF8P-5
6	CSF8P-6
8	CSF8P-8
10	CSF8P-10
12	CSF8P-12
16	CSF8P-16
20	CSF8P-20



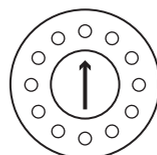
CSF9P

D	Model No.
4	CSF9P-4
5	CSF9P-5
6	CSF9P-6
8	CSF9P-8
10	CSF9P-10
12	CSF9P-12
16	CSF9P-16
20	CSF9P-20



CSF10P

D	Model No.
4	CSF10P-4
5	CSF10P-5
6	CSF10P-6
8	CSF10P-8
10	CSF10P-10
12	CSF10P-12
16	CSF10P-16
20	CSF10P-20



CSF12P

D	Model No.
4	CSF12P-4
5	CSF12P-5
6	CSF12P-6
8	CSF12P-8
10	CSF12P-10
12	CSF12P-12
16	CSF12P-16
20	CSF12P-20

NOTES

- 2P(Position)~12P까지 문자 지정이 가능합니다.(12P 이상일 경우 협의바랍니다.)
- CSF2P~CSF4P Model까지는 3문자 지정이 가능하며, CSF5P~CSF12P Model까지는 2문자 지정이 가능합니다.

주문예

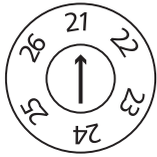
Model No. - EA
CSF-2P-A-B-10EA

납기

4 일째 부터 발송

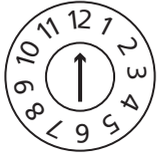
데이트 마크 세트

플레이트면 교환형(기본형)



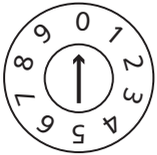
CSP100

D	Model No.
4	CSP100-4
5	CSP100-5
6	CSP100-6
8	CSP100-8
10	CSP100-10
12	CSP100-12
16	CSP100-16
20	CSP100-20



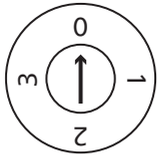
CSP200

D	Model No.
4	CSP200-4
5	CSP200-5
6	CSP200-6
8	CSP200-8
10	CSP200-10
12	CSP200-12
16	CSP200-16
20	CSP200-20



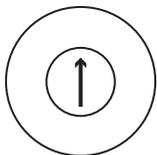
CSP300

D	Model No.
4	CSP300-4
5	CSP300-5
6	CSP300-6
8	CSP300-8
10	CSP300-10
12	CSP300-12
16	CSP300-16
20	CSP300-20



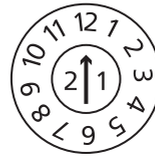
CSP400

D	Model No.
4	CSP400-4
5	CSP400-5
6	CSP400-6
8	CSP400-8
10	CSP400-10
12	CSP400-12
16	CSP400-16
20	CSP400-20



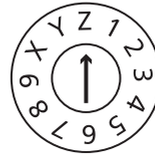
CSP001

D	Model No.
4	CSP001-4
5	CSP001-5
6	CSP001-6
8	CSP001-8
10	CSP001-10
12	CSP001-12
16	CSP001-16
20	CSP001-20



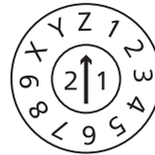
CSP230

D	Model No.
4	CSP230-4
5	CSP230-5
6	CSP230-6
8	CSP230-8
10	CSP230-10
12	CSP230-12
16	CSP230-16
20	CSP230-20



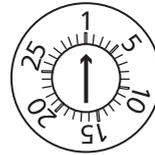
CSP210

D	Model No.
4	CSP210-4
5	CSP210-5
6	CSP210-6
8	CSP210-8
10	CSP210-10
12	CSP210-12
20	CSP210-20



CSP220

D	Model No.
4	CSP220-4
5	CSP220-5
6	CSP220-6
8	CSP220-8
10	CSP220-10
12	CSP220-12
16	CSP220-16
20	CSP220-20



CSP500

D	Model No.
6	CSP500-6
8	CSP500-8
10	CSP500-10
12	CSP500-12
16	CSP500-16
20	CSP500-20



CSP280

D	Model No.
4	CSP280-4
5	CSP280-5
6	CSP280-6
8	CSP280-8
10	CSP280-10
12	CSP280-12
16	CSP280-16
20	CSP280-20

NOTES

•CSP500은 Ø6.0부터 제작이 가능합니다.



주문예

Model No. - EA
CSP-4-10EA



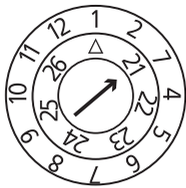
납기

3 일째 부터 발송

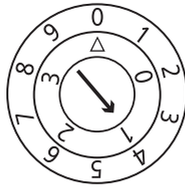
RoHS



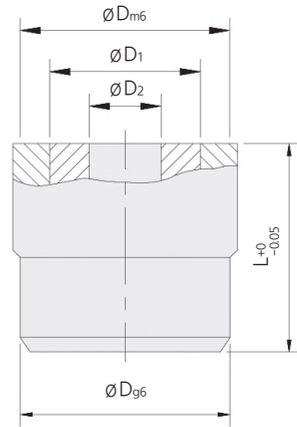
M Material : SUS420J2
H Hardness : HRC 48~52°



CST1020



CST3040



D_{m6}	D_1	D_2	L
6	5.5	3	10
8	5.5	3	10
10	6	3	12
12	8	4	14
16	10.5	5.3	14

특징

- 볼프란지를 사용하여 위치결정이 정확하며 부드럽게 작동하고 고온 및 가스에 대한 내구성이 뛰어납니다.
- 데이트 마크 세트의 내측 회전 접촉면에 가스벤트용 단차를 가공하여, 가스가 다량 배출되는 수지를 사용하는 금형에서도 원활한 작동을 합니다.

NOTES

- 각인문자는 레이저 마킹 방식으로 제작합니다.



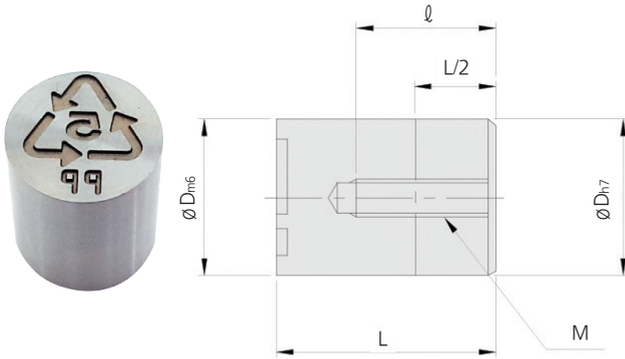
주문예

Model No. - EA
 CST1020-6-10EA



납기

3 일째 부터 발송



D_{m6}	$L_{\pm 0.02}$	M	\varnothing	문자깊이
8.0	10.0	4.0	6.0	0.2
10.0	12.0	5.0	8.0	0.23
12.0	14.0	6.0	10.0	0.25
16.0	14.0	6.0	10.0	0.3
20.0	16.0	6.0	10.0	0.3

* 모든 문자는 사출성형 제품상 양각(凸)정문자입니다.

Model No.	미국규격	Model No.	한국규격	적용수지
SR01		KR01		폴리에틸렌 테레프탈레이트
SR02		KR02		고밀도 폴리에틸
SR03		KR03		폴리염화비닐
SR04		KR04		저밀도 폴리에틸렌
SR05		KR05		폴리프로필렌
SR06		KR06		폴리스티렌
SR07		KR07		기타, 다층 포함

금형 조립방법

- 우레탄 망치 등을 사용하여 가볍게 두드려 주십시오. (부착 시 금형 출가공은 H7공차를 적용해 주십시오.)
- 확실한 고정을 위해 볼트로 고정시켜 주십시오.

NOTES

- 플라스틱 소재에 마크를 표시하여 리사이클 효율을 높여주며 환경오염을 줄여줍니다.
- OTHER는 2가지이상의 플라스틱재질이 복합된 복합재질이거나 플라스틱 여타의 재질(금속등)이 첨합된 것을 의미합니다.
- 한국환경재생공사(www.envico.or.kr)참조.
- 미국규격은 SPI(Society of Plastics Industry)플라스틱 공업사 참조



주문예

Model No. - EA
SR01-10-10EA

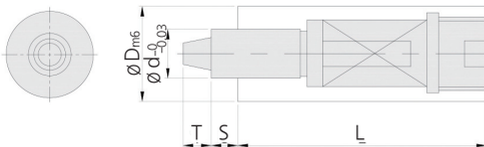


납기

3 일째 부터 발송

슬라이드 취출핀

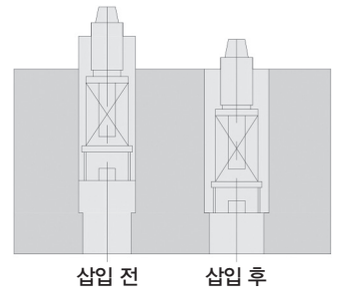
슬라이드 취출 핀



Model No.	D_{m6}	$L_{\pm 0.02}$	S	$D_{-0.03}$	T
E 1028	10.0	28.0	3.0	5.5	2.7
E 0828	8.0	28.0	3.0	4.5	2.3

사용용도 : 보조 이젝터

조립방법



- H7으로 출가공을 한후 나무망치 혹은 우레탄망치 등을 사용하여 가볍게 두드려 삽입해 주십시오.



주문예

Model No. - EA
E1028-10EA



납기

3 일째 부터 발송