



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드·사이즈 4

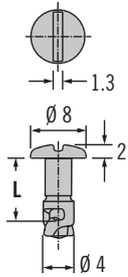
재질 및 마감 처리

스터드: 강철 (아연도금 및 크로메이트 처리) 또는 크롬 도금
 손잡이 형 커버: ABS, 검정색

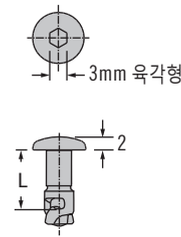
- 82
- 85
- D8**
- D9
- D1
- D4
- D5
- D7
- NY

H 헤드 스타일 - 툴 작동

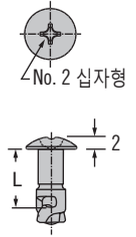
타원형 홈



육각형 홈

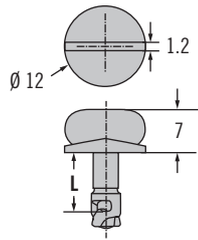


십자형 홈

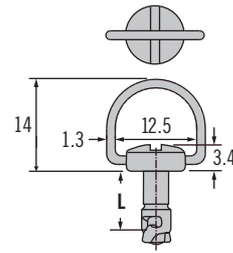


H 헤드 스타일 - 손으로 작동

링



손잡이 형

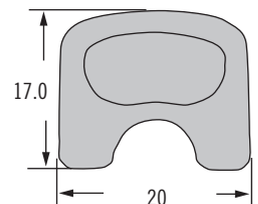
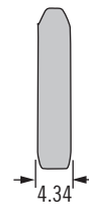
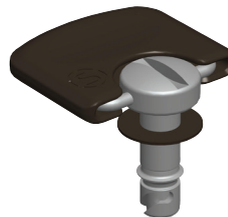


설치 주의 사항

손잡이 형 커버:
 리테이너는 표면과 평평하게 맞추기 위해 반드시 스테드 헤드의 아래에 설치되어야 합니다.

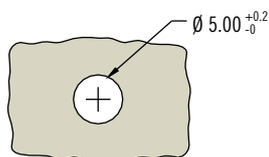
리테이너 제품 번호
 D8-324-100-040 (페이지 455참조)

옵션으로 제공되는 손잡이 형 커버



손잡이 형 커버 제품 번호
 D8-4-B-000

스터드 패널 준비



별도의 언급이 없는 한 규격은 밀리미터(mm)로 표시합니다.

D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드 선택·사이즈 4



제품 번호 선택

- H** 헤드 스타일
- 1 일자형 홈
 - 2 육각형 홈
 - 3 윙
 - 4 손잡이 형
 - 7 십자형 홈

K 길이
아래의 선택 표에서 번호를 입력
하세요.

D8 - 314 - **H** **K** - **F**

F 마감 처리
170 크롬도금
190 아연 도금
191 아연 도금, 검정색

스터드 길이 표

A		B		C		D		E		K	L ±.15
TMT 범위: D8-334-400-121 D8-334-500-121		TMT 범위: D8-334-300-121 D8-334-310-121 D8-334-700-121		TMT 범위: D8-334-200-190		TMT 범위: D8-334-100-300		TMT 범위: D8-334-110-190			
최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대		
1.0	1.9	1.5	2.4	~	~	~	~	~	~	08	8
2.0	2.9	2.5	3.4	~	~	~	~	~	~	09	9
3.0	3.9	3.5	4.4	~	~	0.7	1.6	1.7	2.6	10	10
4.0	4.9	4.5	5.4	~	~	1.7	2.6	2.7	3.6	11	11
5.0	5.9	5.5	6.4	1.5	2.4	2.7	3.6	3.7	4.6	12	12
6.0	6.9	6.5	7.4	2.5	3.4	3.7	4.6	4.7	5.6	13	13
7.0	7.9	7.5	8.4	3.5	4.4	4.7	5.6	5.7	6.6	14	14
8.0	8.9	8.5	9.4	4.5	5.4	5.7	6.6	6.7	7.6	15	15
9.0	9.9	9.5	10.4	5.5	6.4	6.7	7.6	7.7	8.6	16	16
10.0	10.9	10.5	11.4	6.5	7.4	7.7	8.6	8.7	9.6	17	17
11.0	11.9	11.5	12.4	7.5	8.4	8.7	9.6	9.7	10.6	18	18
12.0	12.9	12.5	13.4	8.5	9.4	9.7	10.6	10.7	11.6	19	19
13.0	13.9	13.5	14.4	9.5	10.4	10.7	11.6	11.7	12.6	20	20
14.0	14.9	14.5	15.4	10.5	11.4	11.7	12.6	12.7	13.6	21	21
15.0	15.9	15.5	16.4	11.5	12.4	12.7	13.6	13.7	14.6	22	22
16.0	16.9	16.5	17.4	12.5	13.4	13.7	14.6	14.7	15.6	23	23
17.0	17.9	17.5	18.4	13.5	14.4	14.7	15.6	15.7	16.6	24	24
18.0	18.9	18.5	19.4	14.5	15.4	15.7	16.6	16.7	17.6	25	25
19.0	19.9	19.5	20.4	15.5	16.4	16.7	17.6	17.7	18.6	26	26
20.0	20.9	20.5	21.4	16.5	17.4	17.7	18.6	18.7	19.6	27	27
21.0	21.9	21.5	22.4	17.5	18.4	18.7	19.6	19.7	20.6	28	28
22.0	22.9	22.5	23.4	18.5	19.4	19.7	20.6	20.7	21.6	29	29
23.0	23.9	23.5	24.4	19.5	20.4	20.7	21.6	21.7	22.6	30	30

적합한 패스너 선택:

1. 리셉터클을 선택

페이지 452-454에서 리셉터클을 선택합니다.

2. 리테이너와 조정값의 선택

페이지 455에서 리테이너와 액세서리를 선택하고 조정값을 기록합니다.

3. 스테드 길이를 선정

선택한 리셉터클에 주어진 공식을 사용하여 총 재질 두께(TMT)를 계산합니다.

좌측에 있는 스테드 길이 선택 표를 이용하여 TMT범위를 찾고, 선택된 리셉터클에 대해 주어진 A, B, C, D 또는 E열을 이용하여 찾습니다.

4. 스테드 제품 번호를 완성

헤드 스타일 **H**, 스테드 길이 **K**, 재질 **M**을 정하여 스테드 제품번호를 결정합니다.

예:

리벳-온 스타일
D8-334-400-121은

A 열을 사용

TMT 값이 5.2로 계산 되었을 때,
K = 12

강철 재질의 일자형 홈 헤드 스타일
일 제품 번호:

D8-314-112-190

페이지 435에서 완성된 예를 찾아
보실 수 있습니다.



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클·사이즈 4

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

82

설치 주의 사항

Ø 3 리벳으로 설치

85

D8

제품 번호

표 참조

D9

D1

주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 선택열을 활용하십시오.

D4

D5

D7

NY

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

NY

제품 번호

표 참조

주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

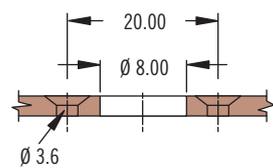
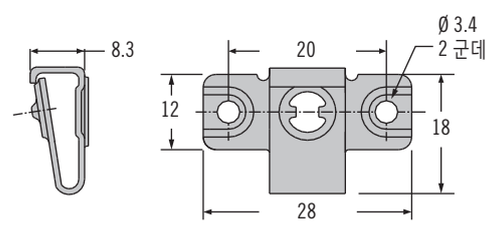
제품 번호

표 참조

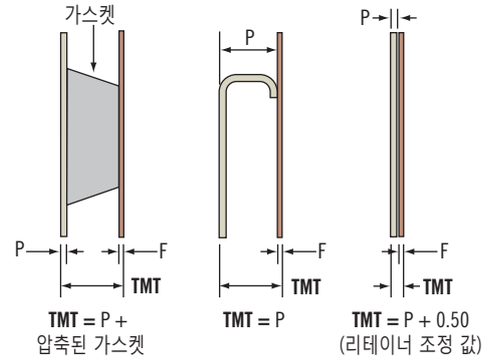
주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

리벳-온 스타일

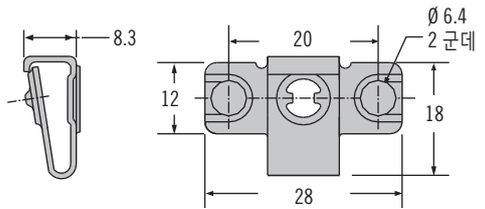


실제 사이즈

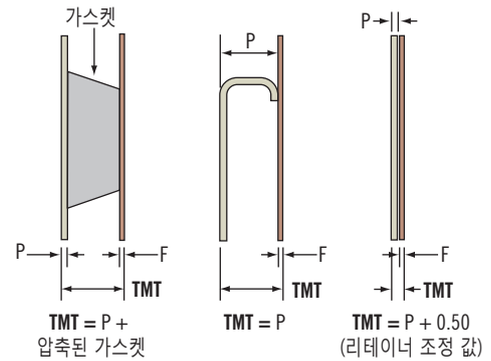


제품 번호	스테드 선택열
D8-334-400-121	A

용접 설치

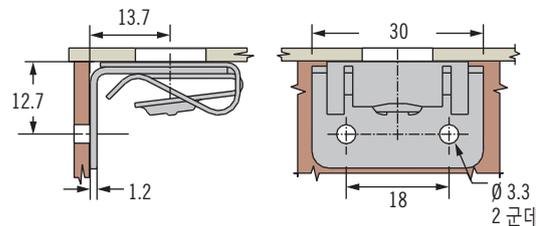


실제 사이즈

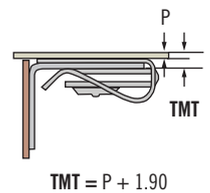


제품 번호	스테드 선택열
D8-334-500-121	A

측면 장착



실제 사이즈

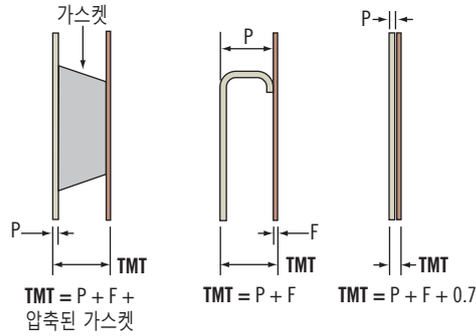
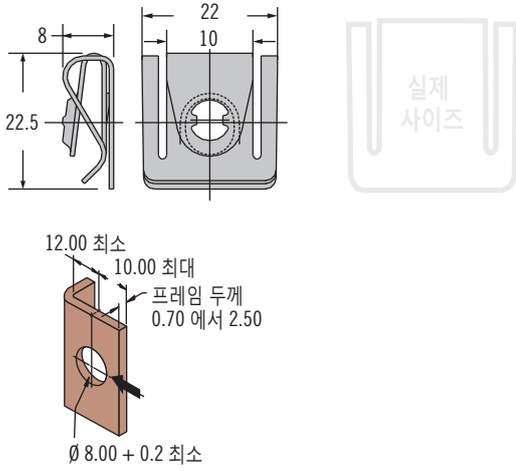


제품 번호	스테드 선택열
D8-334-310-121	B

D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너 리셉터클·사이즈 4



클립-온



제품 번호	스터드 선택열
D8-334-300-121	B

재질 및 마감 처리

강철, 아연 침지 도금

제품 번호

표 참조

주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

82

85

D8

D9

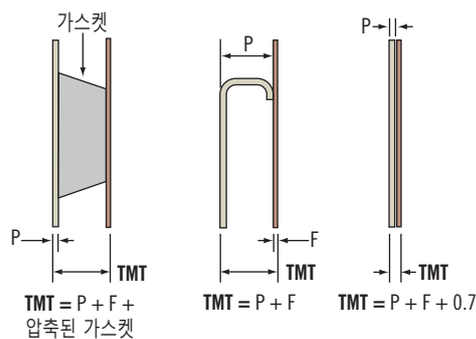
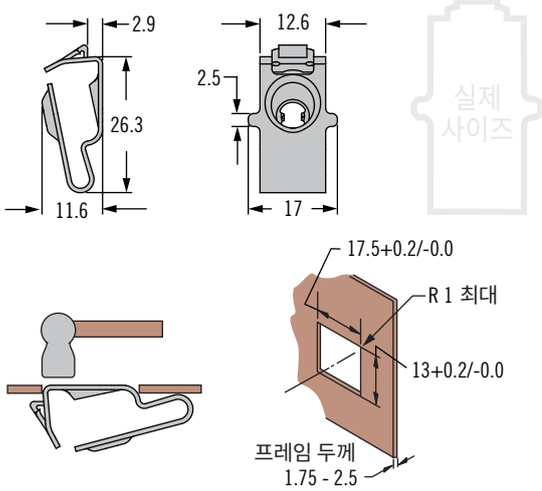
D1

D4

D5

D7

클립-온 - 전면 장착



제품 번호	스터드 선택열
D8-334-700-121	B

재질 및 마감 처리

강철, 아연 침지 도금

제품 번호

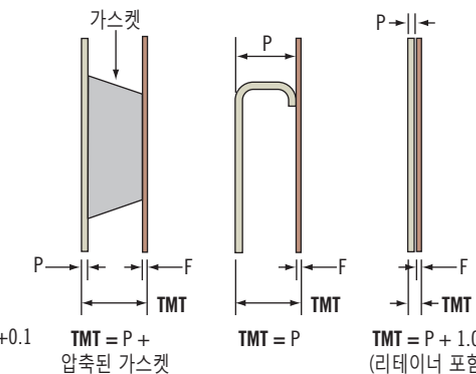
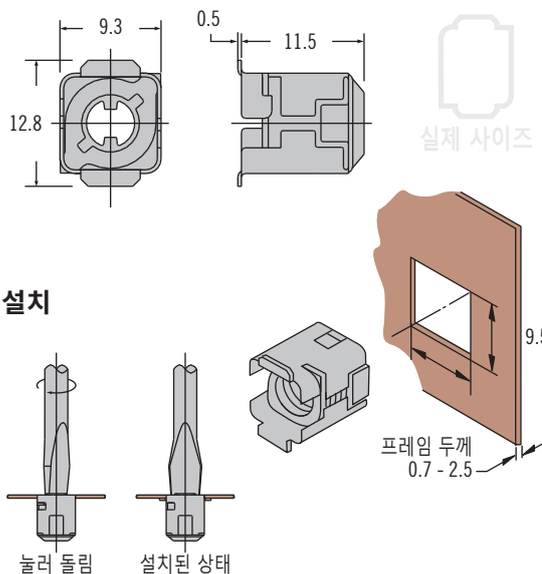
표 참조

주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

NY

스냅-인 - 전면 장착



제품 번호	스터드 선택열
D8-334-200-190	C

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

제품 번호

표 참조

주의 사항

451페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클·사이즈 4

재질 및 마감 처리

청동 및 강철, 아연 도금

설치 주의 사항

리셉터클을 프레임에 평평하게 누릅니다.

주의 사항

프레임에 평면으로 설치된 리셉터클 예시. 프레임과 외부 패널사이의 갭을 없애려면, 선택된 리테이너 두께와 같거나 깊게 설치합니다. 이 깊이는 TMT 값에 더해져야 합니다.

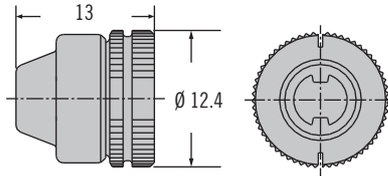
제품 번호

표 참조

주의 사항

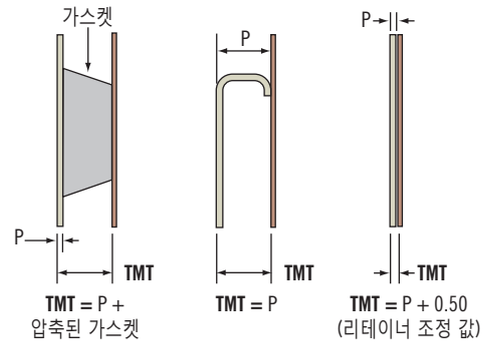
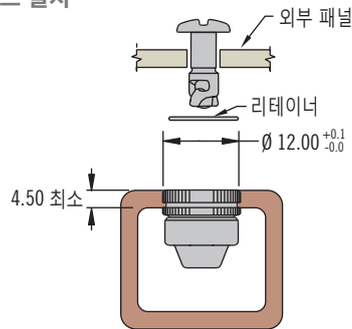
451 페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용 하십시오.

프레스-인 - 전면 장착

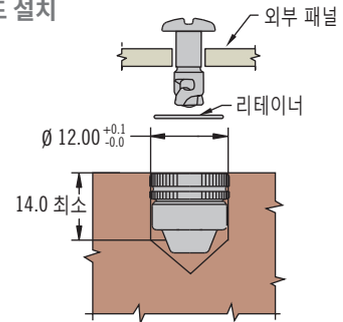


실제 사이즈

솔리드 설치



블라인드 설치



제품 번호	스테드 선택열
D8-334-100-300	D

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

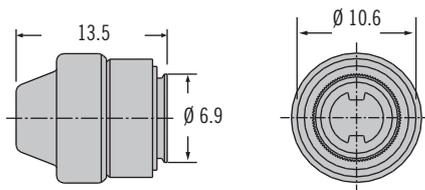
주의 사항

저탄소강 재료로 사용하는 경우, 알루미늄 및 스테인리스 스틸은 재질 경도가 RB85 또는 그 이하로 풀림처리 되어야 함

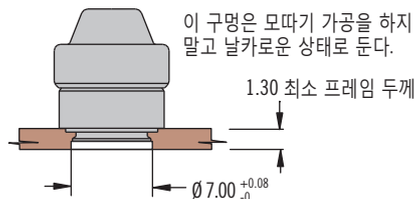
설치 가이드라인은 페이지

543 참조

프레스-인 - 자체 고정



실제 사이즈

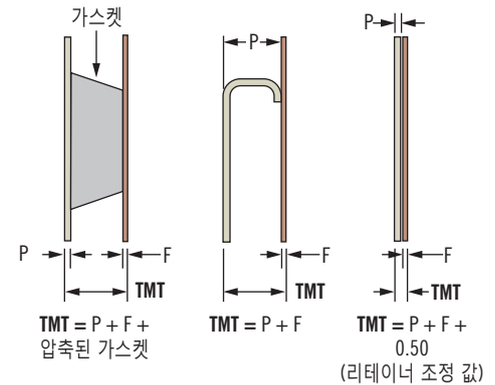


제품 번호

표 참조

주의 사항

451 페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용 하십시오.



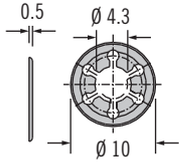
제품 번호	스테드 선택열
D8-334-110-190	E

D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

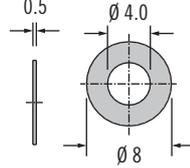
리테이너·액세서리·사이즈 4



리테이너 푸쉬-온



리테이너 푸쉬-온 플라스틱



재질 및 마감 처리

표 참조

제품 번호

표 참조

타입	제품 번호	재질	조정 값
푸쉬-온 플라스틱	D8-324-100-040	고농도 폴리에틸렌, 검정색	TMT 계산에 포함됨
푸쉬-온	D8-324-101-200	스테인리스 스틸	

82

85

D8

D9

D1

D4

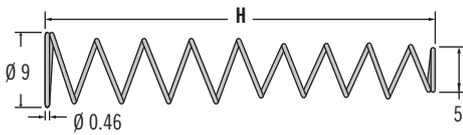
D5

D7

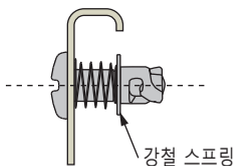
NY



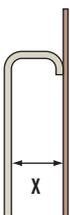
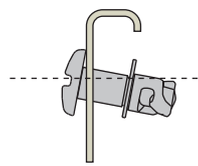
리테이너 스프링 (강철 리테이너로 고정되어야 함)



리테이닝 스프링 있음



리테이닝 스프링 없음



제품 번호	H	X 최소	X 최대
D8-324-200-200	48	14	44
D8-324-201-200	20	5	16



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드·사이즈 6

재질 및 마감 처리

스터드: 강철, 아연 도금 및 크로메이트 또는 크롬 도금 또는 스테인리스 스틸

Key: 아연 도금과 크롬 처리된 강철
손잡이 형 커버: ABS, 검정색

액세서리

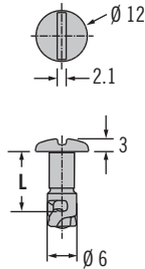
오 조작 방지 스톱드 키:

제품 번호: D8-316-007-969

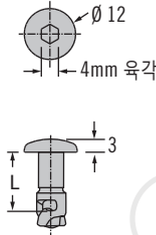


H 헤드 스타일 - 툴 작동

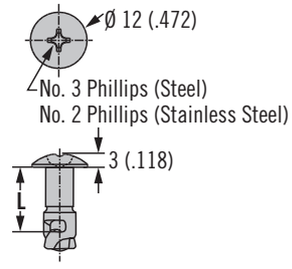
타원형 홈



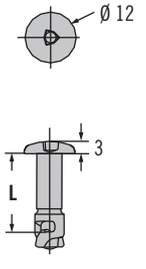
육각형 홈



십자형 홈



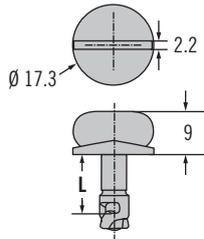
오작 방지



실제 사이즈

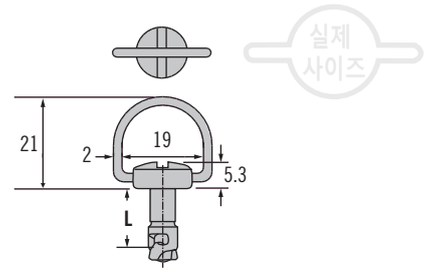
H 헤드 스타일 - 손으로 작동

원



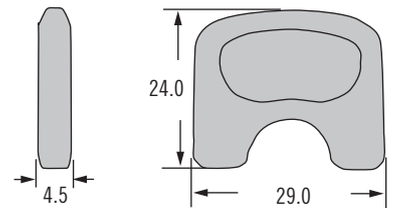
실제 사이즈

손잡이 형



실제 사이즈

옵션으로 선택 가능한 손잡이 형 커버



손잡이 형 커버 제품 번호

D8-6-B-000

설치 주의 사항

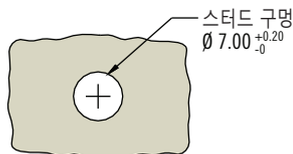
손잡이 형 커버:
리테이너는 표면과 평평하게 맞추기 위해 반드시 스톱드 헤드의 아래에 설치되어야 합니다.

리테이너 제품 번호

D8-326-100-040

(페이지 461참조)

스터드 패널 준비



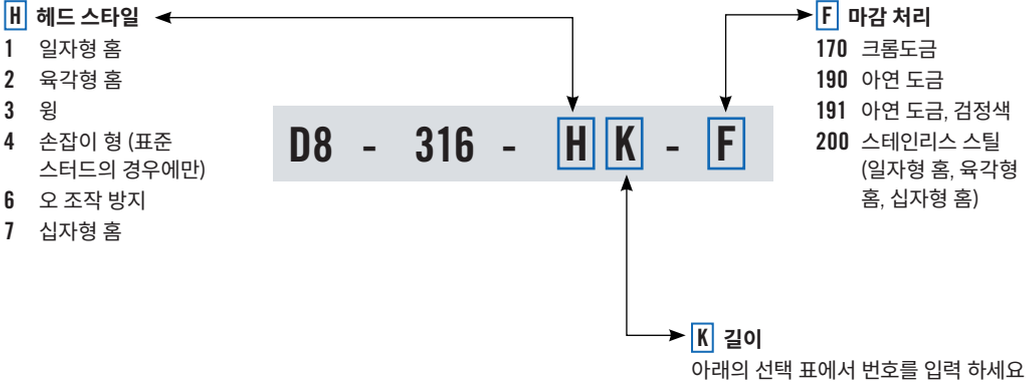
별도의 언급이 없는 한 규격은 밀리미터(mm)로 표시합니다.

D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드 선택·사이즈 6



제품 번호 선택



스터드 길이 표											
A		B		C		D		E		K	L ±.15
최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대		
TMT 범위: D8-336-400-121 D8-336-500-121		TMT 범위: D8-336-300-121 D8-336-310-121 D8-336-330-121 D8-336-700-121		TMT 범위: D8-336-200-190		TMT 범위: D8-336-100-300		TMT 범위: D8-336-110-190			
~	~	1.5	2.4	~	~	~	~	~	~	09	9
2.5	3.4	2.5	3.4	~	~	~	~	~	~	10	10
3.5	4.4	3.5	4.4	~	~	~	~	~	~	11	11
4.5	5.4	4.5	5.4	~	~	0.7	1.6	1.7	2.6	12	12
5.5	6.4	5.5	6.4	~	~	1.7	2.6	2.7	3.6	13	13
6.5	7.4	6.5	7.4	~	~	2.7	3.6	3.7	4.6	14	14
7.5	8.4	7.5	8.4	~	~	3.7	4.6	4.7	5.6	15	15
8.5	9.4	8.5	9.4	0.8	1.7	4.7	5.6	5.7	6.6	16	16
9.5	10.4	9.5	10.4	1.8	2.7	5.7	6.6	6.7	7.6	17	17
10.5	11.4	10.5	11.4	2.8	3.7	6.7	7.6	7.7	8.6	18	18
11.5	12.4	11.5	12.4	3.8	4.7	7.7	8.6	8.7	9.6	19	19
12.5	13.4	12.5	13.4	4.8	5.7	8.7	9.6	9.7	10.6	20	20
13.5	14.4	13.5	14.4	5.8	6.7	9.7	10.6	10.7	11.6	21	21
14.5	15.4	14.5	15.4	6.8	7.7	10.7	11.6	11.7	12.6	22	22
15.5	16.4	15.5	16.4	7.8	8.7	11.7	12.6	12.7	13.6	23	23
16.5	17.4	16.5	17.4	8.8	9.7	12.7	13.6	13.7	14.6	24	24
17.5	18.4	17.5	18.4	9.8	10.7	13.7	14.6	14.7	15.6	25	25
18.5	19.4	18.5	19.4	10.8	11.7	14.7	15.6	15.7	16.6	26	26
19.5	20.4	19.5	20.4	11.8	12.7	15.7	16.6	16.7	17.6	27	27
20.5	21.4	20.5	21.4	12.8	13.7	16.7	17.6	17.7	18.6	28	28
21.5	22.4	21.5	22.4	13.8	14.7	17.7	18.6	18.7	19.6	29	29
22.5	23.4	22.5	23.4	14.8	15.7	18.7	19.6	19.7	20.6	30	30

적합한 패스너 선택:

1. 리셉터클 을 선택

페이지 458-460에서 리셉터클을 선택합니다.

2. 리테이너와 조정값의 선택

페이지 461 에서 리테이너와 액세서리를 선택하고 조정값을 기록 합니다.

3. 스테드 길이를 선정

선택한 리셉터클에 주어진 공식을 사용하여 총 재질 두께(TMT)를 계산합니다.

좌측에 있는 스테드 길이 선택 표를 이용하여 TMT범위를 찾고, 선택된 리셉터클에 대해 주어진 A, B, C, D 또는 E열을 이용하여 찾습니다.

4. 스테드 제품 번호를 완성

헤드 스타일 **H**, 스테드 길이 **K**, 재질 **M** 을 정하여 스테드 제품번호를 결정합니다.

예:

리벳-온 스타일

D8-336-400-121은

A 열을 사용

TMT 값이 5.2 로 계산 되었을 때,

K = 12

강철 재질의 일자형 홈 헤드 스타일

제품 번호:

D8-316-112-190

페이지 435에서 완성된 예를 찾아 보실 수 있습니다.



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클 • 사이즈 6

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금
또는 스테인리스 스틸

82

설치 주의 사항

Ø 3 리벳으로 설치

85

D8

제품 번호

표 참조

D9

주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

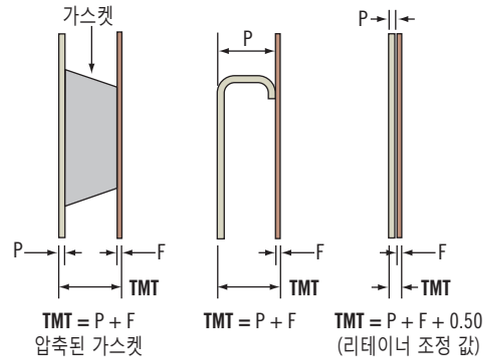
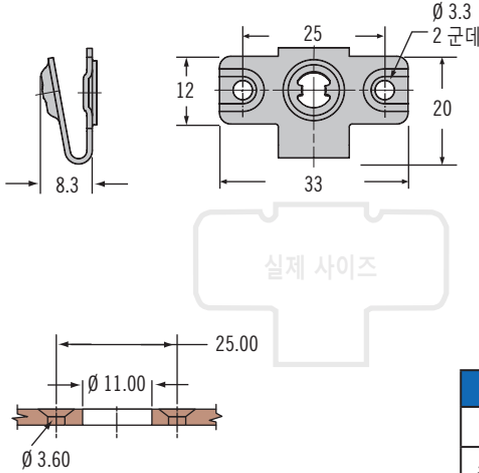
D1

D4

D5

D7

리벳-온 스타일



제품 번호		스테드 선택열
강철	D8-336-400-121	A
스테인리스 스틸	D8-336-400-200	

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

NY

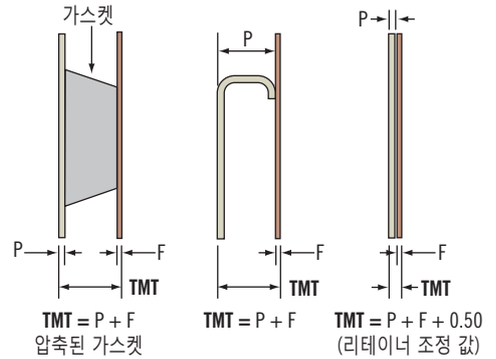
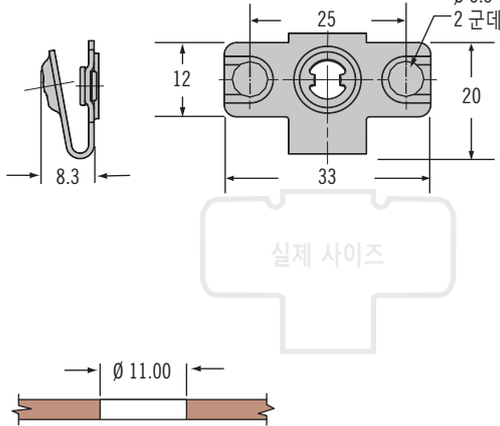
제품 번호

표 참조

주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

용접 설치



제품 번호	스테드 선택열
D8-336-500-121	A

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

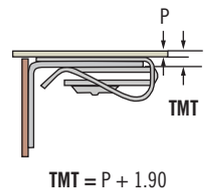
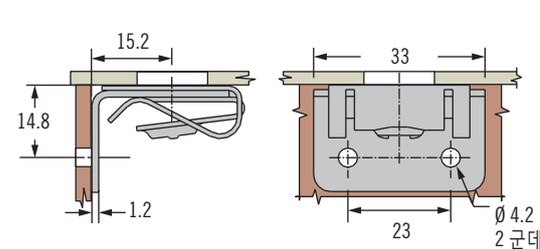
제품 번호

표 참조

주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

측면 장착

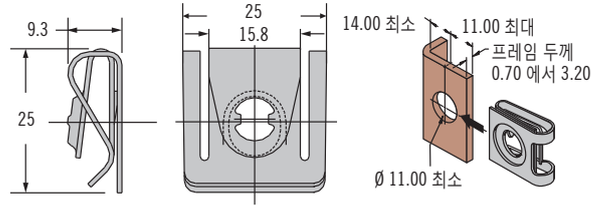


제품 번호	스테드 선택열
D8-336-310-121	B

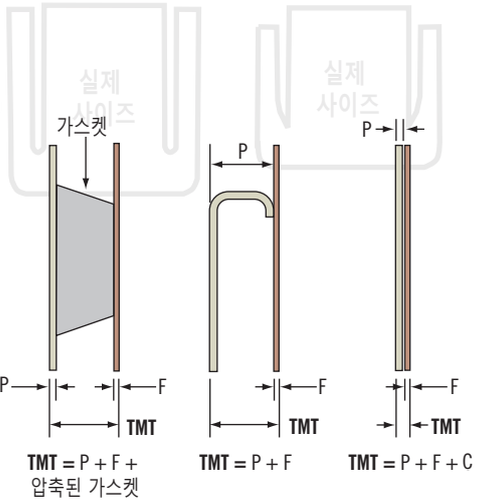
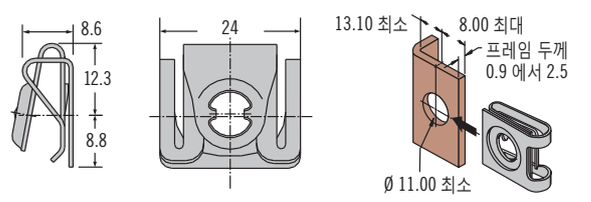
D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너 리셉터클·사이즈 6



클립-온



클립-온 - 미니



타입	재질	제품 번호	C	스터드 선택열
클립-온	강철	D8-336-300-121	0.8	B
클립-온 - 미니	강철	D8-336-330-121	0.7	
클립-온 - 미니	스테인리스 스틸	D8-336-330-200		

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금
또는 스테인리스 스틸

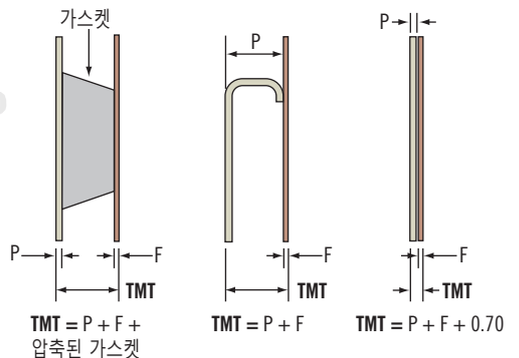
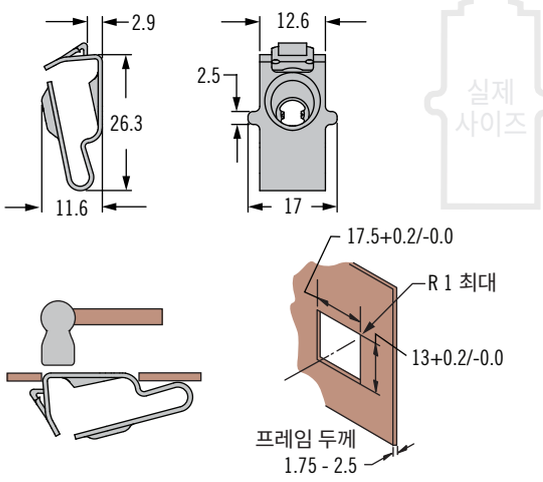
제품 번호

표 참조

주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

전면끼워넣기



제품 번호	스터드 선택열
D8-336-700-121	B

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

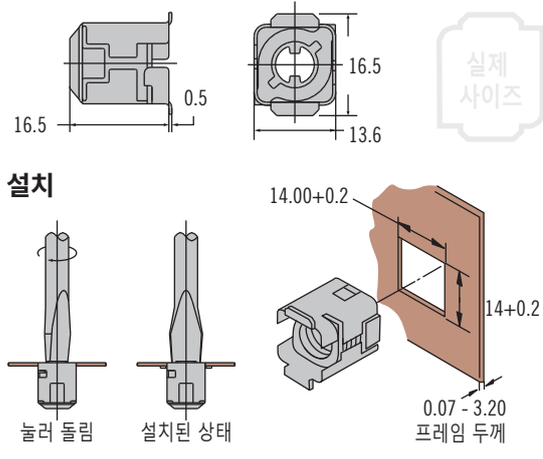
제품 번호

표 참조

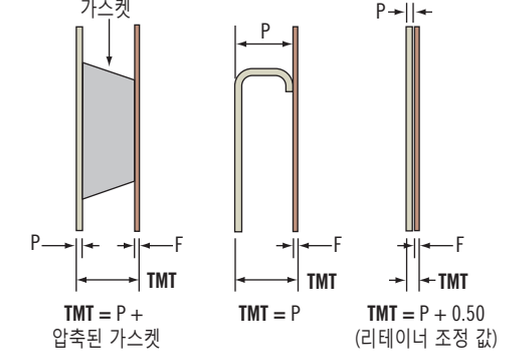
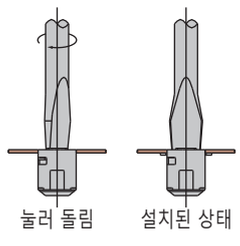
주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

전면삽입-인



설치



제품 번호	스터드 선택열
D8-336-200-190	C

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

제품 번호

표 참조

주의 사항

457페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클 • 사이즈 6

재질 및 마감 처리

청동 및 강철, 아연 도금

설치 주의 사항

리셉터클을 프레임에 평평하게 누릅니다.

주의 사항

프레임에 평면으로 설치된 리셉터클 예시. 프레임과 외부 패널사이의 갭을 없애려면, 선택된 리테이너 두께와 같거나 깊게 설치합니다. 이 깊이는 TMT 값에 더해져야 합니다.

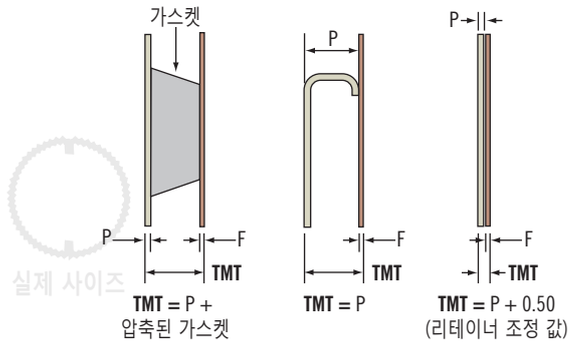
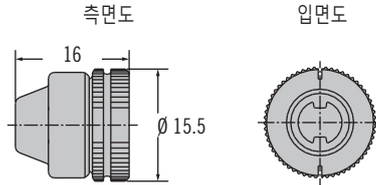
제품 번호

표 참조

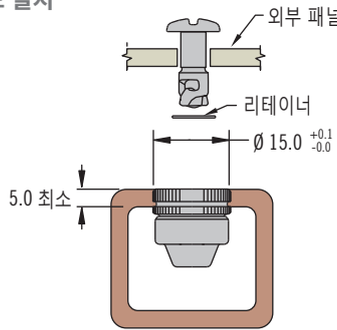
주의 사항

457페이지에 있는 스타드길이 표에서 스타드 길이를 선택할 경우 표시된 스타드 선택열을 활용하십시오.

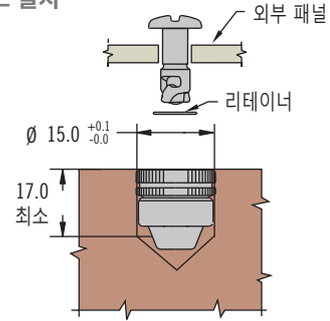
프레스-인 - 전면 장착



솔리드 설치



블라인드 설치



제품 번호	스타드 선택열
D8-336-100-300	D

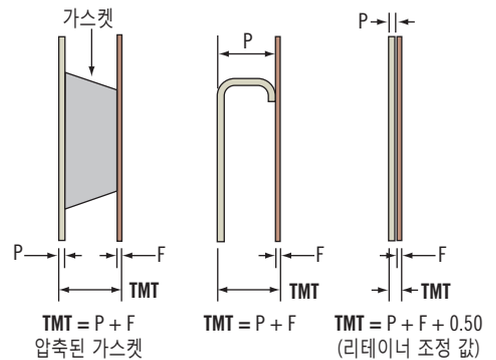
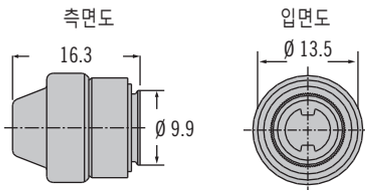
재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

설치 주의 사항

설치 가이드라인은 페이지 627 참조

프레스-인 자체 고정

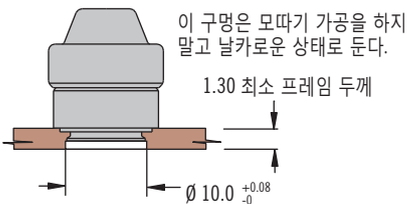


제품 번호

표 참조

주의 사항

457페이지에 있는 스타드길이 표에서 스타드 길이를 선택할 경우 표시된 스타드 선택열을 활용하십시오.

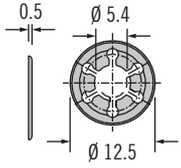


제품 번호	스타드 선택열
D8-336-110-190	E

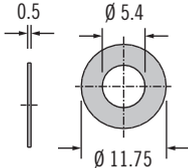
D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너 리테이너 및 액세서리·사이즈 6



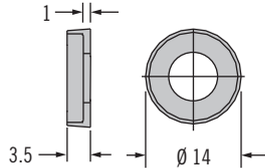
리테이너 푸쉬-온, 스테인리스 스틸



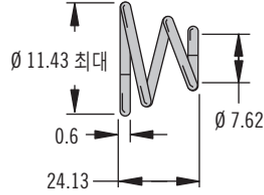
리테이너 푸쉬-온 플라스틱



컵 모양의 와셔

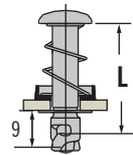


이젝터 스프링



이젝터 스프링과 컵 어셈블리

(스테인레스 스틸 리테이너로 고정되어야 함)



재질 및 마감 처리

표 참조

액세서리

이젝팅 버전 사용 시 TMT에 2
를 더하세요.

주의 사항

컵 모양의 와셔는 홈이 파진
헤드 스타일 용으로만 가능
(일자형, 십자형, 육각형, 오조작
방지)

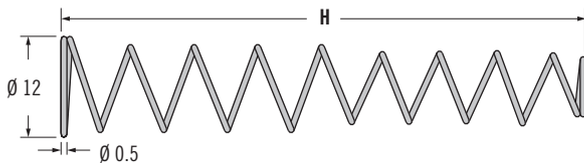
스프링, 컵 및 스톱으로 구성된 어
셈블리, 별도 주문, 벌크 포장

제품 번호

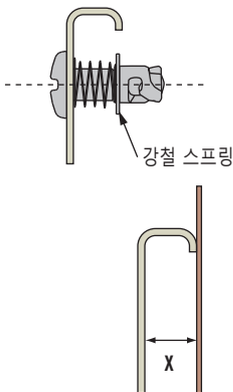
표 참조

타입	제품 번호	재질	조정 값
푸쉬-온 플라스틱	D8-326-100-040	고 농도 폴리에틸렌, 검정색	TMT 계산에 포함 됨
푸쉬-온	D8-326-101-200	스테인리스 스틸	
컵 모양의 와셔	D8-376-001-049	열가소성 플라스틱, 검정색	더하기 1.00
이젝터 스프링	D4-EHF5-3-950QA	스테인리스 스틸	더하기 1.00

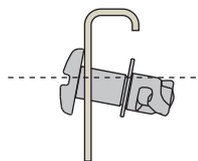
리테이너 스프링 (강철 리테이너로 고정되어야 함)



리테이닝 스프링 있음



리테이닝 스프링 없음



제품 번호	H	X 최소	X 최대
D8-326-200-200	48	19	44
D8-326-201-200	25	5	21



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드·사이즈 9

재질 및 마감 처리

스터드: 강철, 아연 도금 및 크로메이트 또는 크롬 도금

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

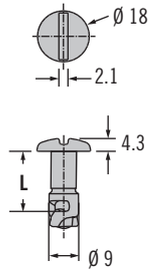
D7

NY



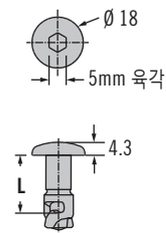
H 헤드 스타일 - 툴 작동

타원형 홈

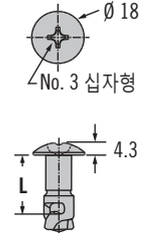


실제
사이즈

육각형 홈

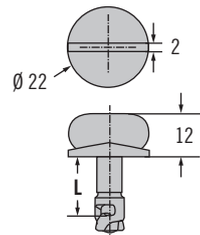


십자형 홈



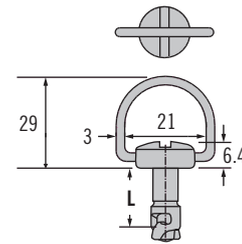
H 헤드 스타일 - 손으로 작동

원



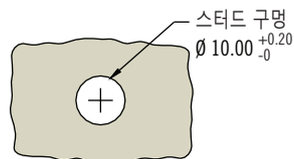
실제
사이즈

손잡이 형



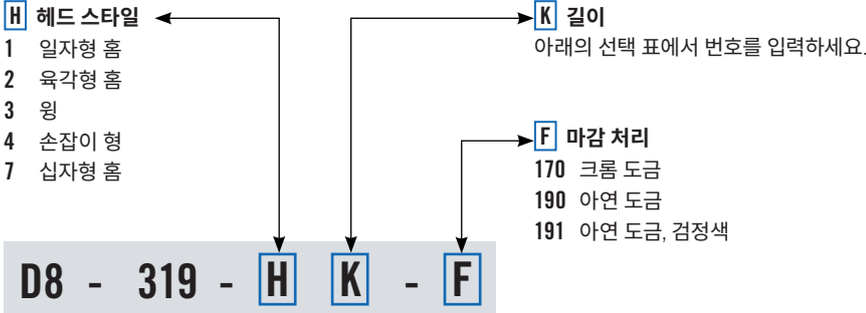
실제
사이즈

스터드 패널 준비



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

스터드 선택·사이즈 9



제품 번호 선택

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

적합한 패스너 선택:

1. 리셉터클을 선택

페이지 464-466에서 리셉터클을 선택합니다.

2. 리테이너와 조정값의 선택

페이지 467 에서 리테이너와 액세서리를 선택하고 조정값을 기록합니다.

3. 스테드 길이를 선정

선택한 리셉터클에 주어진 공식을 사용하여 총 재질 두께(TMT)를 계산합니다. 좌측에 있는 스테드 길이 선택 표를 이용하여 TMT범위를 찾고, 선택된 리셉터클에 대해 주어진 A 또는 B열을 이용하여 찾습니다.

4. 스테드 제품 번호를 완성

헤드 스타일 **H**, 스테드 길이 **K**, 재질 **M** 을 정하여 스테드 제품 번호를 결정합니다.

예:

리벳-온 스타일

D8-339-400-121은

A 열을 사용

TMT 값이 5.2로 계산

되었을 때 K = 13

강철, 아연 도금 재질에서 홈이

있는 헤드 스타일 용 완성된 제품

번호: D8-319-113-190페이지 435

에서 완성된 예를 찾아 보실 수

있습니다.

주의 사항

스테인리스 스틸 재질은 최소 주문

수량이 더 많이 필요 할 수도 있습

니다. 자세한 내용은 Southco에 연

락 바랍니다.

스터드 길이 표					
A		B		K	L ±.15
최소	최대	최소	최대		
TMT 범위: D8-339-400-121 D8-339-500-121 D8-339-300-121 D8-339-301-121 D8-339-305-121		TMT 범위: D8-339-200-190			
3.0	3.9	~	~	11	11
4.0	4.9	~	~	12	12
5.0	5.9	~	~	13	13
6.0	6.9	~	~	14	14
7.0	7.9	~	~	15	15
8.0	8.9	~	~	16	16
9.0	9.9	~	~	17	17
10.0	10.9	~	~	18	18
11.0	11.9	~	~	19	19
12.0	12.9	~	~	20	20
13.0	13.9	~	~	21	21
14.0	14.9	2.5	3.4	22	22
15.0	15.9	3.5	4.4	23	23
16.0	16.9	4.5	5.4	24	24
17.0	17.9	5.5	6.4	25	25
18.0	18.9	6.5	7.4	26	26
19.0	19.9	7.5	8.4	27	27
20.0	20.9	8.5	9.4	28	28
21.0	21.9	9.5	10.4	29	29
22.0	22.9	10.5	11.4	30	30



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클 • 사이즈 9

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

설치 주의 사항

Ø 3 리벳으로 설치

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

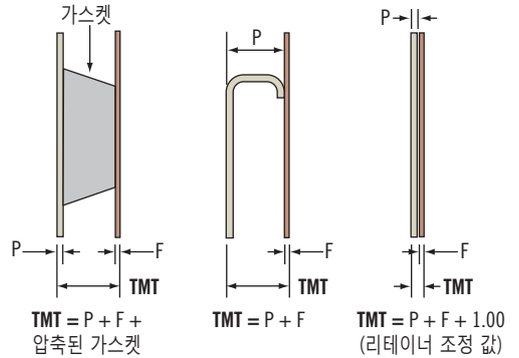
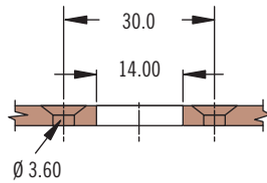
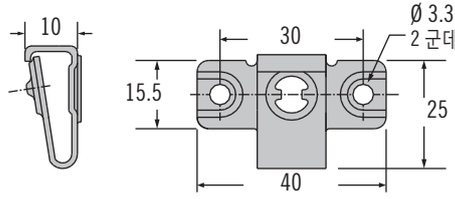
제품 번호

표 참조

주의 사항

463페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

리벳-온 스타일

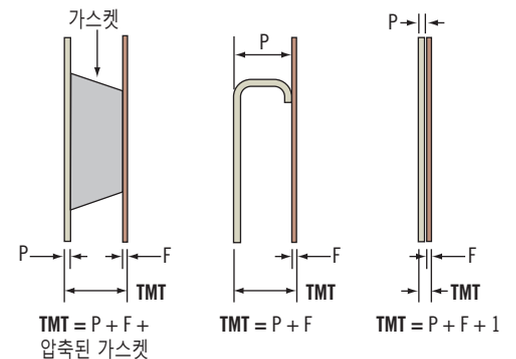
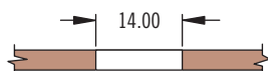
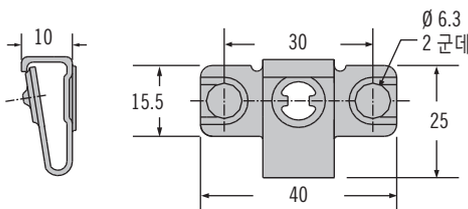


제품 번호	스테드 선택열
D8-339-400-121	A

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

용접 설치



제품 번호	스테드 선택열
D8-339-500-121	A

제품 번호

표 참조

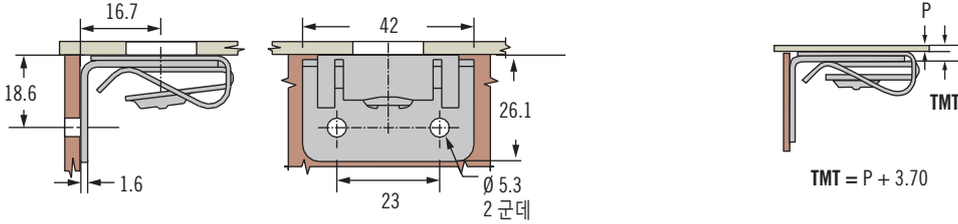
주의 사항

463페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너 리셉터클·사이즈 9



측면 장착



재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

제품 번호

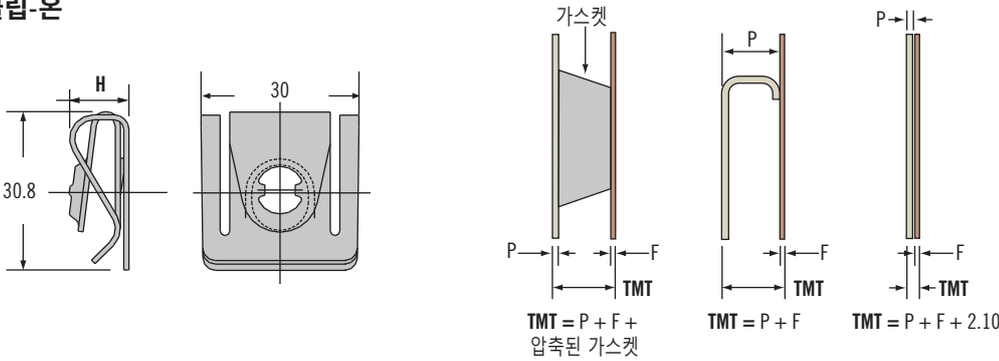
표 참조

주의 사항

463페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

제품 번호	스테드 선택열
D8-339-305-121	A

클립-온



재질 및 마감 처리

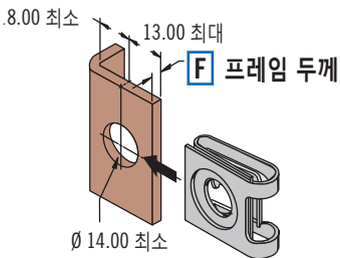
강철, 아연 도금

제품 번호

표 참조

주의 사항

463페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.



F 프레임 두께 범위	제품 번호	H	스테드 선택열
0.7 - 3.2	D8-339-300-121	10.7	A
3.2 - 5.5	D8-339-301-121	11.3	



D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너

리셉터클 • 사이즈 9

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

82

85

D8

D9

D1

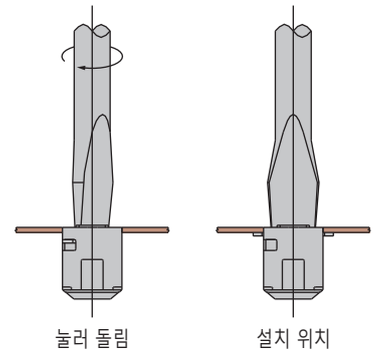
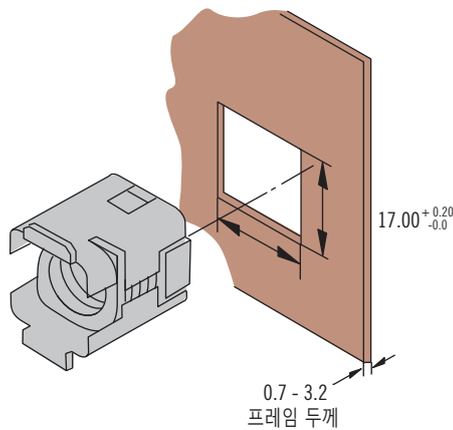
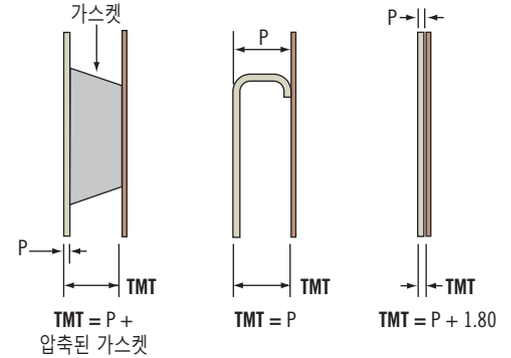
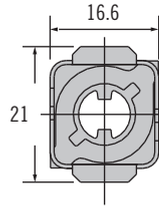
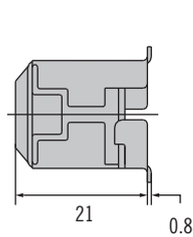
D4

D5

D7

NY

전면 장착



제품 번호

표 참조

주의 사항

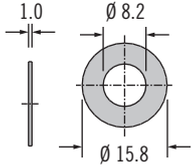
463페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

타입	제품 번호	스테드 선택열
전면 장착	D8-339-200-190	B

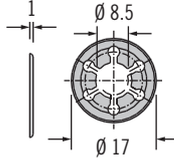
D8 DZUS® PANEX 1/4 회전 패스너 리테이너 및 액세서리·사이즈 9



리테이너 푸쉬-온, 플라스틱



리테이너 푸쉬-온, 강철



재질 및 마감 처리

표 참조

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

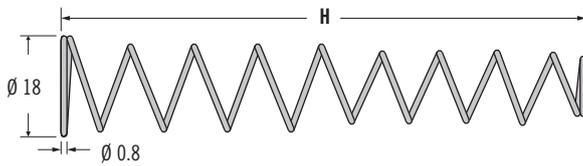
D7

NY

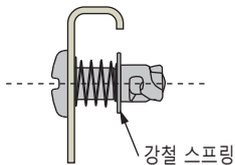


타입	제품 번호	재질	조정 값
푸쉬-온 플라스틱	D8-329-101-040	나일론 6/6, 검정색	TMT 계산에 포함됨
푸쉬-온	D8-329-101-200	스테인리스 스틸	

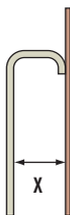
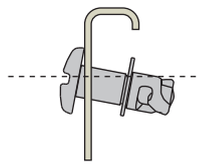
리테이너 스프링 (강철 리테이너로 고정되어야 함)



리테이닝 스프링 있음



리테이닝 스프링 없음



제품 번호	H	X 최소	X 최대
D8-329-200-200	48	7	43