

D1 DZUS® Dart 1/4 회전 패스너

스터드, 유리섬유 강화 나일론

재질 및 마감 처리

유리섬유 강화 나일론, 검정색

조정 공식

셀프-이젝팅 스톨드 어셈블리를 사용할 때는 패널 두께에 2.3를 더하고 TMT를 재계산합니다.

적합한 패스너 선택:

1. 리셉터클을 선택

페이지 475 - 477 에서 리셉터클을 선택합니다.

2. 리테이너와 조정값의 선택

페이지 477 에서 리테이너와 액세서리를 선택하고 조정값을 기록합니다.

3. 스톨드 길이를 선택

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

우측에 있는 스톨드 길이 선택 표를 이용하여 TMT범위를 찾고, 선택된 리셉터클에 대해 주어진 A, B, C, 또는 D열을 이용하여 찾습니다.

4. 스톨드 제품 번호를 완성

헤드 스타일 **[H]**, 스톨드 길이 **[K]**, 재질 **[M]**을 정하여 스톨드 제품번호를 결정합니다.

예: 리벳-온 스타일

D1-004-001-010은 A 열을 사용.

TMT 값이 5.2로 계산 되었을 때 K = 55

일자형 홈이 있는 헤드 스타일 용, 완성된 제품 번호:

D1-004-055-030

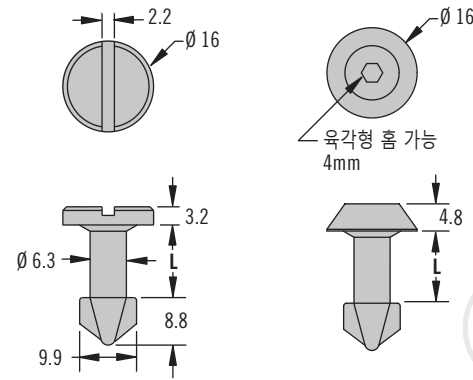
페이지 435에서 완성된 예를 찾아 보실 수 있습니다.

제품 번호 선택

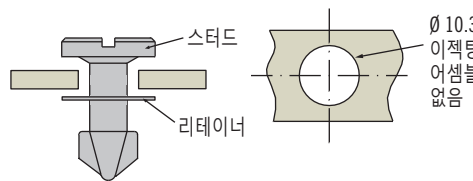
[H] 헤드 스타일 - 툴 작동

일자형 홈

육각형 홈



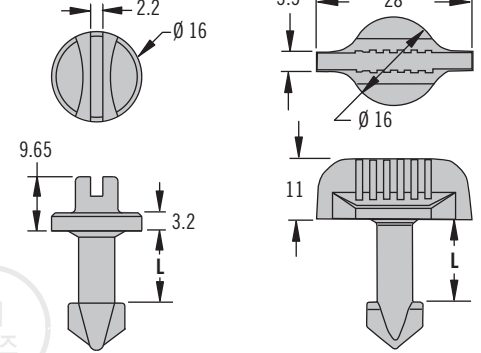
표준 스톨드 어셈블리



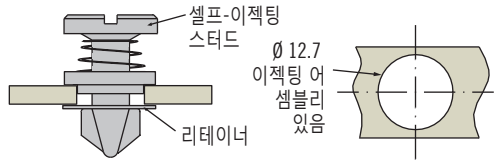
[H] 헤드 스타일 - 손으로 작동

일자형 홈이 있는 노브

링



셀프-이젝팅 스톨드 어셈블리



스터드 길이 표									
A		B		C		D		K	L
TMT 범위: D1-004-001-010		TMT 범위: D1-004-00(F)-010		TMT 범위: D1-004-92(F)-010		TMT 범위: D1-004-91(F)-010 D1-004-01(F)-010			
최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대		
2.54	3.80	~	~	4.32	5.58	4.13	5.39	045	11.4
3.81	5.07	3.81	5.07	5.59	6.85	5.40	6.66	050	12.7
5.08	6.34	5.08	6.34	6.86	8.12	6.67	7.93	055	14.0
6.35	7.61	6.35	7.61	8.13	9.39	7.94	9.20	060	15.2
7.62	8.88	7.62	8.88	9.40	10.66	9.21	10.47	065	16.5
8.89	10.15	8.89	10.15	10.67	11.93	10.48	11.74	070	17.8
10.16	11.42	10.16	11.42	11.94	13.20	11.75	13.01	075	19.1
11.43	12.69	11.43	12.69	13.21	14.47	13.02	14.28	080	20.3
12.70	13.96	12.70	13.96	14.48	15.74	14.29	15.55	085	21.6
13.97	15.23	13.97	15.23	15.75	17.01	15.56	16.82	090	22.9
15.24	16.50	15.24	16.50	17.02	18.28	16.83	18.09	095	24.1
16.51	17.77	16.51	17.77	18.29	19.55	18.10	19.36	100	25.4

[H] 헤드 스타일

004 일자형 홈

125 링

166 육각형 홈

444 일자형 홈이 있는 노브

[SE] 셀프-이젝팅

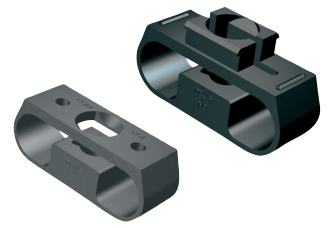
SE 셀프-이젝팅 어셈블리 스탠다드 제품의 경우 SE는 생략

D1 - H - K - 030 SE

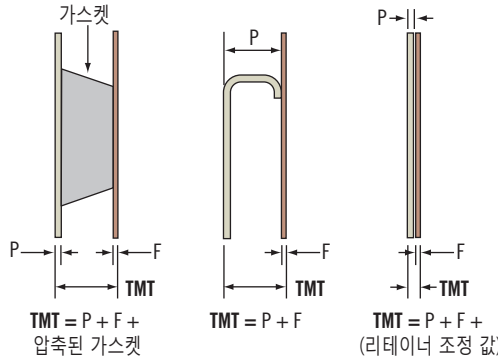
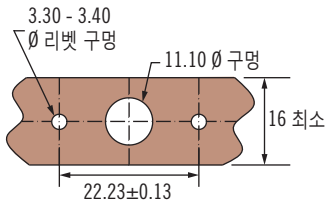
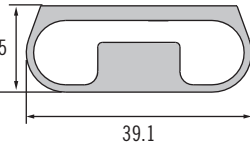
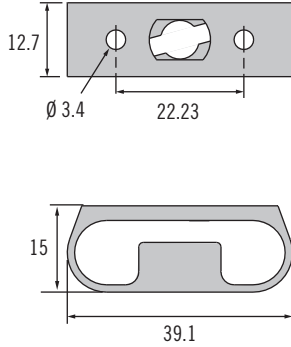
[K] 길이

위의 선택 표에서 번호를 입력하세요.

D1 DZUS® Dart 1/4 회전 패스너 리셉터클·아세탈



리벳-온 스타일



실제 사이즈

제품 번호	스터드 선택열
D1-004-001-010	A

재질 및 마감 처리

아세탈, 검정색

주의 사항

리셉터클을 선택한 후에, 스테드 선택열 A와 474페이지 안내를 참고하시기 바랍니다.

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

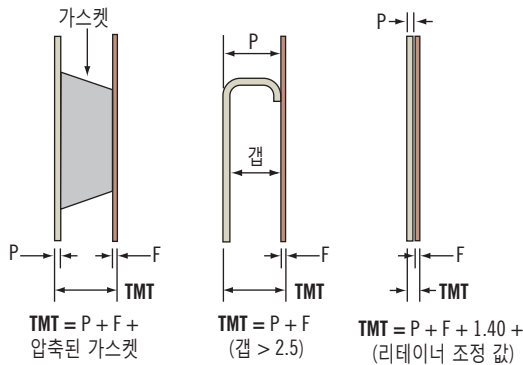
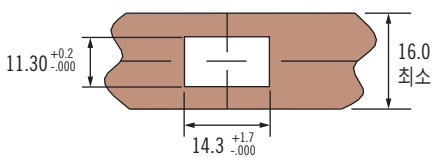
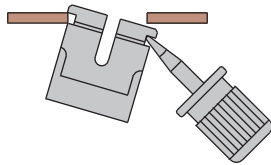
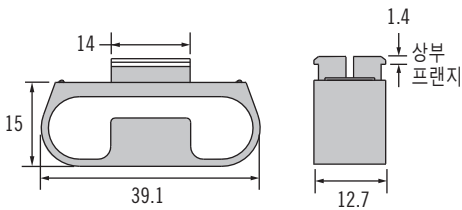
NY



제품 번호

표 참조

스냅-인 백 부하



실제 사이즈

F 프레임 두께		제품 번호	스터드 선택열
최소	최대		
.90	1.27	D1-004-002-010	B
1.63	2.00	D1-004-003-010	
2.30	2.64	D1-004-004-010	
3.00	3.40	D1-004-005-010	
3.65	4.00	D1-004-006-010	

재질 및 마감 처리

아세탈, 검정색

주의 사항

474페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

제품 번호

표 참조



D1 DZUS® Dart 1/4 회전 패스너 리셉터클·아세탈

재질 및 마감 처리

아세탈, 검정색

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

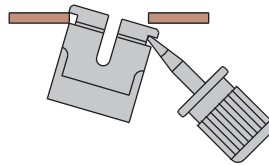
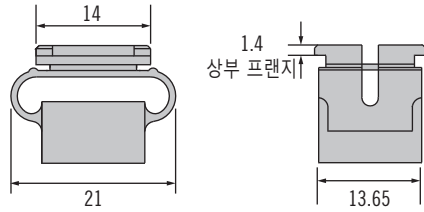
제품 번호

표 참조

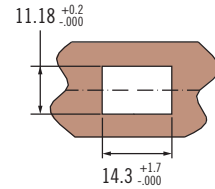
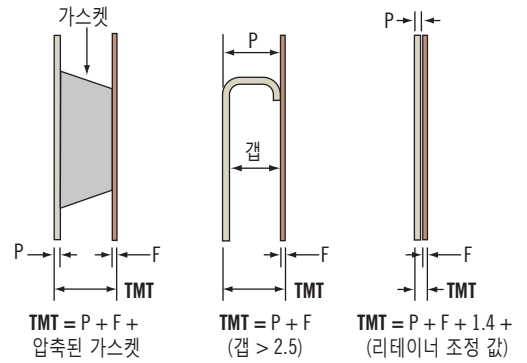
주의 사항

474페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

미니 스냅-인 - 후면 부하



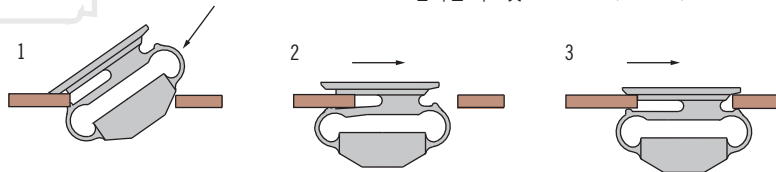
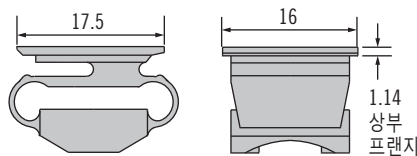
F 프레임 두께		제품 번호	스테드 선택열
최소	최대		
0.81	1.27	D1-004-012-010	D
1.29	2.54	D1-004-013-010	



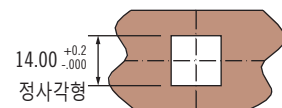
재질 및 마감 처리

아세탈, 검정색

미니 스냅-인 - 전면 부하



F 프레임 두께		제품 번호	스테드 선택열
최소	최대		
0.90	1.25	D1-004-911-010	D
1.30	1.75	D1-004-912-010	
1.80	2.25	D1-004-913-010	
2.30	2.75	D1-004-914-010	
2.80	3.25	D1-004-915-010	



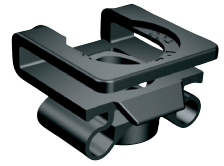
제품 번호

표 참조

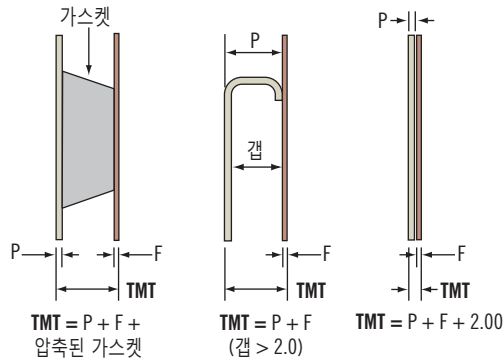
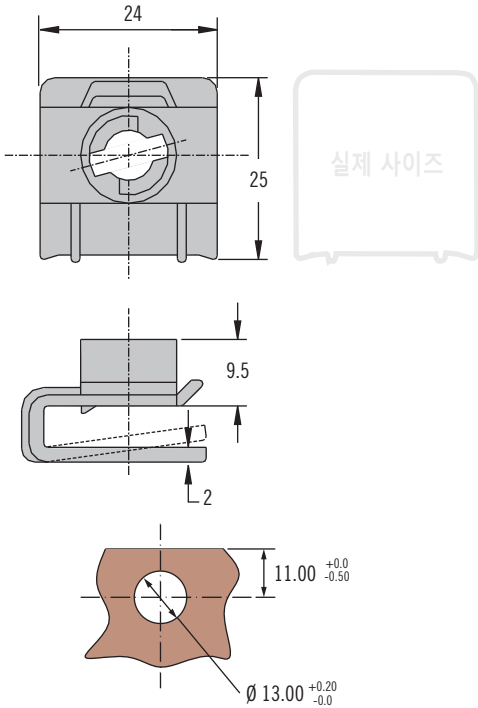
주의 사항

474페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.

D1 DZUS® Dart 1/4 회전 패스너 리셉터클·리테이너·액세서리



클립-온



F 프레임 두께		제품 번호	스터드 선택열
최소	최대		
0.70	2.30	D1-004-921-010	C
2.30	3.90	D1-004-922-010	
3.9	5.5	D1-004-923-010	

재질 및 마감 처리

아세탈, 검정색

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

제품 번호

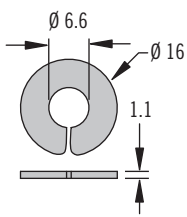
표 참조

주의 사항

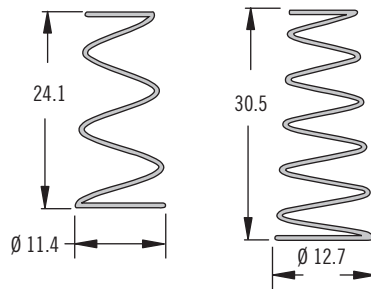
474페이지에 있는 스테드길이 표에서 스테드 길이를 선택할 경우 표시된 스테드 선택열을 활용하십시오.



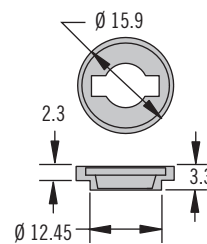
분할 링 리테이너



셀프-이젝팅 스프링



셀프-이젝팅 컵



재질 및 마감 처리

표 참조

제품 번호

표 참조

주의 사항

조정 값:

액세서리를 사용하는 경우 부품의 TMT가 증가합니다.

TMT를 계산 할 때 원하는 외부 패널 두께에 조정 값을 더합니다. (페이지 435의 예시 참조)

타입	K 범위	제품 번호	재질	조정 값
분할 링 리테이너	모두	D1-004-000-010	아세탈, 검정색	더하기 1.1
셀프-이젝팅 스프링	045 to 070	D1-X1135-2S	스테인리스 스틸	더하기 2.3
셀프-이젝팅 스프링	075 to 100	D1-X1137-2S	스테인리스 스틸	
셀프-이젝팅 컵	모두	D1-X1129	아세탈, 검정색	