

No.6370FARH

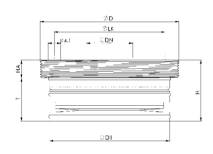
인스톨형 클램핑 모듈, 원형, screw-in 버전

유압식 클램핑 해제

사용 압력(Opening): 최저 50bar - 최대 60bar 경화 처리(hardened)된 커버와 피스톤 반복정밀도 < 0.005 mm.







Order	Size	Pull-in/locking force up to	Holding force*	Weight
no.		[kN]	[kN]	[g]
305953	K 5	5	13	150

적 용:

제로포인트 시스템은 절삭/비절삭 공정에서 셋업(Set-up) 시간 단축을 위해 사용됩니다. 또한, 설치공간이 협소하고 설치높이가 낮은 곳에 적합합니다.

참 고:

인스톨형 클램핑 모듈은 높은 Pull-in force와 Holding force를 가지고 있습니다.

이 제품은 유압을 ①에 공급하면 클램핑이 해제되고, 유압을 빼면 스프링의 힘에 의해서 스터드이 클램핑 됩니다.

유압 라인은 언제든지 분리가 가능합니다. (즉, 모듈은 유압 공급없이 클램핑합니다.)

지그와의 접촉면은 모듈이 설치된 하우징의 상단면입니다.

클램핑 모듈의 유압 연결부는 1개 입니다.

① : 유압 Open

K5 클램핑 모듈 설치용 툴(Order no.: 41046)이 있습니다. (별도 구매품) *설치 메뉴얼을 준수하십시오.

요청사항:

설치 도면

Dimensions:

Order no.	Size	dia. D	dia. DN	dia. D1	Н	НА	dia. LK	Т
305953	K 5	M45 x 1	15	39	19.8	5.8	36	14

No.6370EARL

인스톨형 클램핑 모듈, 원형, screw-in 버전

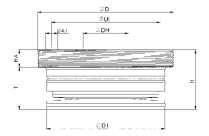
공압식 클램핑 해제

사용 압력(Opening) : 최저 8bar - 최대 12 bar 터보 사용 압력(Retension) 최저 5bar - 최대 6bar 경화 처리(hardened)된 커버와 피스톤 반복정밀도 < 0.005 mm.









Order	Size	Pull-in/locking force up to	Holding force*	Weight
no.		[kN]	[kN]	[g]
563900	K 5	1.5	13	150

적 용:

제로포인트 시스템은 절삭/비절삭 공정에서 셋업(Set-up) 시간 단축을 위해 사용됩니다. 또한, 설치공간이 협소하고 설치높이가 낮은 곳에 적합합니다.

참 고:

인스톨형 클램핑 모듈은 높은 Pull-in force와 Holding force를 가지고 있습니다.

이 제품은 공압을 ①에 공급하면 클램핑이 해제되고, 공압을 빼면 스프링의 힘에 의해서 스터드이 클램핑 됩니다.

원하는 최대 Pull-in/Locking force를 위해서는 클램핑 시 공압을 추가로 공급하면 됩니다.

공압 라인은 언제든지 분리가 가능합니다. (즉, 모듈은 공압 공급없이 클램핑합니다.) 지그와의 접촉면은 모듈이 설치된 하우징의 상단면입니다.

공압부스터(Order no.:6370ZVL)를 함께 사용는 것을 추천드립니다.

클램핑 모듈의 공압 연결부는 3개 입니다.

① : 공압 Open

② : 공압(터보) - 선택사항

③: 공압(Blow-out & support control) - 선택사항

K5 클램핑 모듈 설치용 툴(Order no.: 41046)이 있습니다. (별도 구매품) *설치 메뉴얼을 준수하십시오.

요청사항:

설치 도면

Dimensions:

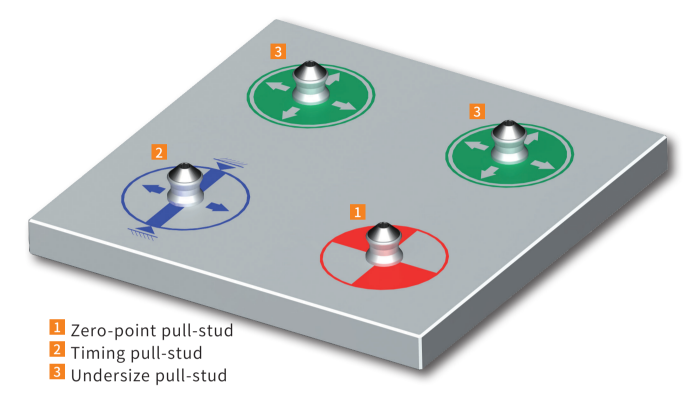
Order no.	Size	dia. D	dia. DN	dia. D1	Н	НА	dia. LK	Т
563900	K 5	M45 x 1	15	39	19.8	5.8	36	14



일반적인 클램핑 스터드(pull-stud) 배치

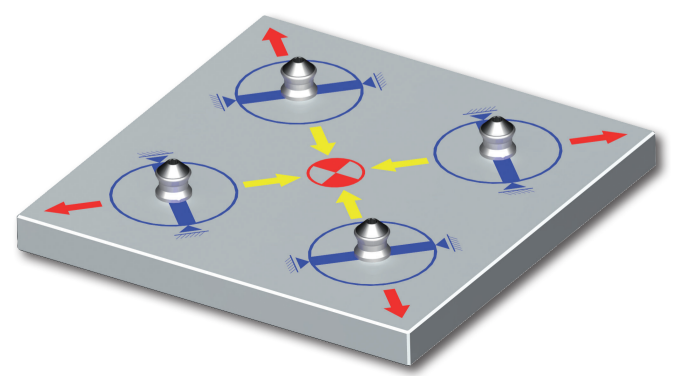
그림과 같은 배열은 교환용 팔레트(상판)에서 스터드의 최적의 배치를 보여줍니다.
① 제로포인트(Zero-point): 항상 기준점을 잡습니다.
② 슬릿(Timing): 자유로운 축방향으로만 이동이 가능합니다.

- ③ 언더사이즈(Undersize): 클램핑 및 홀딩기능만 있습니다.



사용예시-클램핑 스터드의 옵션 사항

강한 온도 영향이 있을 때에는 옆의 그림처럼 배열합니다. 만약 부피의 변화가 일어나도 팔레트의 기준점은 중심에 남게 됩니다.





No.6203ZN

6203L용 클램핑 스터드(pull-stud)

경화 처리(hardened), 공압식 SP140, K02 모듈에 사용





Order	Size	dia. DN	dia. D1	Н	H1	М	Т	Weight
no.								[g]
564840	140	7	5	11.2	8.7	М3	2.5	2
564841	140	7	5	11.2	8.7	М3	2.5	2
564842	140	7	5	11.2	8.7	М3	2.5	2
427302	K02	10.0	7.14	17.5	15	M5	2.5	4
427328	K02	10.0	7.14	17.5	15	M5	2.5	4
427344	K02	9.95	7.14	17.5	15	M5	2.5	4

디자인:

Order no. 564840 : SP140 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 564841 : SP140 슬릿 스터드(Timing pull-stud)

Order no. 564842 : SP140 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 427302 : K02 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) Order no. 427328 : K02 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 427344 : K02 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud)

No.6370ZN-5

K5용 클램핑 스터드(pull-stud), M6 경화 처리(hardened), K5와 K5.3모듈에 사용







Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
306019	K 5	15.0	10	6	12.7	10.2	-	2.5	15
306035	K 5	15.0	10	6	12.7	10.2	-	2.5	15
306050	K 5	14.8	10	6	12.7	10.2	-	2.5	15
306076	K 5	14.8	-	-	-	-	M 6	-	12

디자인:

Order no. 306019 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 306035 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud)

Order no. 306055 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 306076 : 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

No.6370ZN-5

K5용 클램핑 스터드(pull-stud), M8 경화 처리(hardened), K5와 K5.3모듈에 사용



INOX STAINLESS STEEL

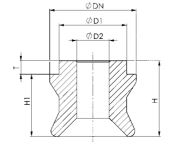


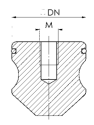


Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
554933	K 5	15.0	11	8	12.7	10.2	-	2.5	8
554934	K 5	15.0	11	8	12.7	10.2	-	2.5	8
554935	K 5	14.8	11	8	12.7	10.2	-	2.5	8
306076	K 5	14.8	-	-	-	-	М 6	-	12

디자인:

Order no. 554933 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) Order no. 554934 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 554935 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 306076 : 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)







No.63707N-10

K10용 클램핑 스터드(pull-stud), M8 경화 처리(hardened), K10와 K10.3모듈에 사용







Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
303610	K10	22.0	15	8	19	16	-	3	30
303636	K10	22.0	15	8	19	16	-	3	30
304519	K10	21.8	15	8	19	16	-	3	30
304535	K10	21.8	-	-	-	-	M 8	-	30

디자인:

Order no. 303610 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 303636 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 304519 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 304535 : 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.

No.6370ZN-10

K10용 클램핑 스터드(pull-stud), M10 경화 처리(hardened), K10와 K10.3모듈에 사용









Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
554936	K10	22.0	15	10	19	16	-	3	27
554937	K10	22.0	15	10	19	16	-	3	27
554938	K10	21.8	15	10	19	16	-	3	27
304535	K10	21.8	-	-	-	-	M 8	-	30

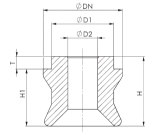
디자인:

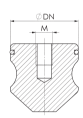
Order no. 554936 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) Order no. 554937 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 554938 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud)

Order no. 304535: 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.





No.6370ZN-10

K10용 색 구분 클램핑 스터드(pull-stud), M8 경화 처리(hardened), K10와 K10.3모듈에 사용







Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	Т	Weight
no.								[g]
430280	K10	22.0	15	8	19	16	3	30
430306	K10	22.0	15	8	19	16	3	30

디자인:

내마모성 표면 코팅처리

Order no. 430280 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) 금색 Order no. 430306: 슬릿 스터드(Timing pull-stud) 검정색

적 용:

클램핑 스터드(pull-stud)를 시각적으로 쉽게 구분할 수 있습니다.

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.



No.63707N-20

K20용 클램핑 스터드(pull-stud), M12 경화 처리(hardened), K20와 K20.3모듈에 사용





Order no.	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight [g]
303149	K20	32.0	25	12	28	23	-	5	110
303156	K20	32.0	25	12	28	23	-	5	110
303164	K20	31.8	25	12	28	23	-	5	110
303172	K20	31.8	-	-	-	-	M 8	-	110

디자인:

Order no. 303149: 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 303156 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 303164 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 303172: 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.

No.6370ZN-20

K20용 클램핑 스터드(pull-stud), M16 경화 처리(hardened), K20와 K20.3모듈에 사용







Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
554939	K20	32.0	25	16	28	23	-	5	85
554940	K20	32.0	25	16	28	23	-	5	85
554941	K20	31.8	25	16	28	23	-	5	85
303172	K20	31.8	-	-	-	-	M 8	-	110

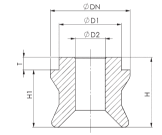
디자인:

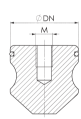
Order no. 554939 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 554940: 슬릿 스터드(Timing pull-stud)

Order no. 554941 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 303172: 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.





No.6370ZN-20

K20용 클램핑 스터드(pull-stud), M12 경화 처리(hardened), K20와 K20.3모듈에 사용







Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	Т	Weight
no.								[g]
430322	K20	32.0	25	12	28	23	5	110
430348	K20	32.0	25	12	28	23	5	110

디자인:

내마모성 표면 코팅처리

Order no. 430322 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) 금색 Order no. 430348: 슬릿 스터드(Timing pull-stud) 검정색

적용:

클램핑 스터드(pull-stud)를 시각적으로 쉽게 구분할 수 있습니다.

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.



No.63707N-40

K40용 클램핑 스터드(pull-stud), M16 경화 처리(hardened), K40 모듈에 사용



INOX STAINLESS STEEL



Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
303180	K40	40.0	25	16	34	29	-	5	180
303198	K40	40.0	25	16	34	29	-	5	180
303206	K40	39.8	25	16	34	29	-	5	180
303214	K40	39.8	-	-	-	-	M 8	-	180

디자인:

Order no. 303180 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud)

Order no. 303198 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 303206 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 303214: 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.



No.6370ZN-40

K40용 클램핑 스터드(pull-stud), M18 경화 처리(hardened), K40 모듈에 사용



INOX STAINLESS STEEL





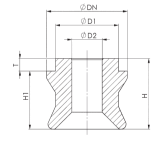
Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	Н	H1	М	Т	Weight
no.									[g]
554942	K40	40.0	30	18	34	29	-	5	170
554943	K40	40.0	30	18	34	29	-	5	170
554944	K40	39.8	30	18	34	29	-	5	170
303214	K40	39.8	-	-	-	-	M 8	-	180

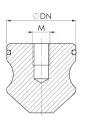
디자인:

Order no. 554942 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) Order no. 554943 : 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 554944 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud) Order no. 303214: 프로텍션 스터드(Protection pull-stud)

참 고:

슬릿 스터드(Timing pull-stud)은 별도의 핀 홀이 있어 쉽게 설치가 가능합니다.





No.6370ZNS-001

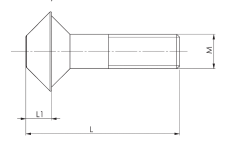
체결 스크류(Engagement screw) 볼트강도 12.9



Order	Size	Holding force	L	L1	М	SW	TORX	Weight
no.		[kN]						[g]
306092	K 5	8.5	25	3.4	M6	5	-	10
554926	K 5	13.0	29	3.4	M8	-	T30	13
303578	K10	17.0	37	6.0	M8	6	-	25
554927	K10	25.0	41	6.0	M10	-	T45	32
303222	K20	43.0	54	9.0	M12	8	-	70
554928	K20	55.0	63	9.5	M16	-	T60	125
303230	K40	75.0	69	10.0	M16	14	-	130
554929	K40	105.0	73	11.0	M18	-	T70	195

요청사항:

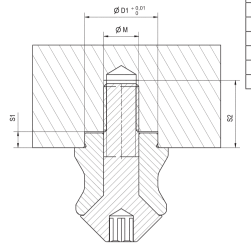
다양한 길이와 재질의 제품도 제공 가능합니다. (예: High-grade stainless steel)



스터드(pull-stud), 체결 스크류(Engagement screw) 설치 치수



스터드(pull-stud), 체결 스크류(Engagement screw) 설치 치수



Size	ØD1	ØM	S1	S2
K02	7.17	M5	3.6	14
K 5	10.00	M6	2.8	12
K 5	11.00	M8	2.8	17
K10	15.00	M8	3.5	16
K10	15.00	M10	3.5	20
K20	25.00	M12	5.5	23
K20	25.00	M16	5.5	32
K40	25.00	M16	5.5	30
K40	30.00	M18	5.5	35





No.6370ZNSN

보정형 스터드(Compensation pull-stud) 경화 처리(hardened)

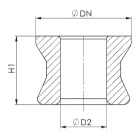


Order	Size	dia. DN	dia. D2	H1	Weight
no.					[g]
340059	K10	21.8	12.0	16	25
305912	K20	31.8	15.5	23	80
426882	K40	39.8	20.0	29	160

참 고:

보정형 스터드은 X,Y방향으로 자유롭게 움직입니다. 스터드(pull-stud) 사이 거리공차와 각도 공차를 보정하기 위해 사용됩니다. 측면 방향의 힘(전단력)은 지지하지 않습니다.



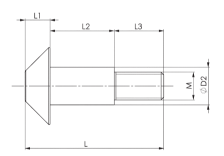


No.6370ZNSSN

보정형 스터드용 체결 스크류(Engagement **基年改**所 12.9 보정형 스터드(6370ZNSN)에 사용됩니다.

Order	Size	Holding force	dia. D2	L	L1	L2	L3	М	SW	Weight
no.		[kN]								[g]
340034	K10	10	11.0	35	6	16.1	12.9	M8	6	24
305938	K20	20	13.5	50	9	23.1	17.9	M10	10	55
426908	K40	30	17.0	59	10	29.1	19.9	M12	12	100





No.6102ZN

최고급식(high-end) 클램핑 모듈 터빈용 스터드 (Pull-stud)

최고급식(high-end) 클램핑 모듈 터빈 no.6102H 와 함께 사용됩니다.

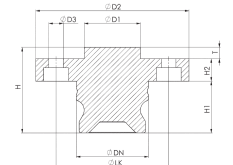
경화 처리(hardened)





Order	Size	dia. DN	dia. D1	dia. D2	dia. D3	dia. LK	Н	H2	H1	Т	Weight
											[g]
426502	K23	32.0	25	68	6.4	50	38	23	10	5	370
426528	K23	32.0	25	68	6.4	50	38	23	10	5	370
426544	K23	31.8	25	68	6.4	50	38	23	10	5	370

Order no. 426502 : 제로포인트 스터드(Zero-point pull-stud) Order no. 426528: 슬릿 스터드(Timing pull-stud) Order no. 426544 : 언더사이즈 스터드(Undersized pull-stud)





No.63707NM

너트형(Nut) 스터드(pull-stud) 볼트강도 10 No.6370ZN 클램핑 스터드(pull-stud)에 적합합니다.

Order	Size	Holding force	М	SW	Н	Weight
no.		[kN]				[g]
429969	K 5	8.5	M6	10	6	3
429985	K10	17.0	M8	14	8	8
430009	K20	43.0	M12	21	14	26
430025	K40	75.0	M16	28	17	50

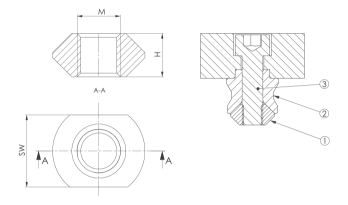
적 용:

너트형(Nut) 스터드(pull-stud)은 스터드(pull-stud)을 체결 스크류(No.6370ZNSSN)이 아닌 일반 볼트와 체결할 때 사용합니다.

참 고:

니트형(Nut) 스터드(pull-stud)은 스터드(pull-stud)과 접착제로 접착시켜 볼트를 풀기 위해 토크를 가할 때 움직이지 않도록 해야합니다. ①: 너트형(Nut) 스터드(pull-stud)

- ②: 스터드(pull-stud)
- ③: 둥근머리 볼트





No.6370ZNS-002

수평형(Horizontal) 체결 스크류 (Engagement screw) 볼트강도 12.9

Order	Size	Holding force	L	L1	М	SW	Weight
no.		[kN]					[g]
303248	K20	20	56	10.5	M12	8	100
303255	K40	45	73	13.0	M16	10	200

요청사항:

수평형(Horizontal) 체결 스크류(Engagement screw)는 다양한 길이와 재질의 제품도 제공 가능합니다. (예: stainless steel)



