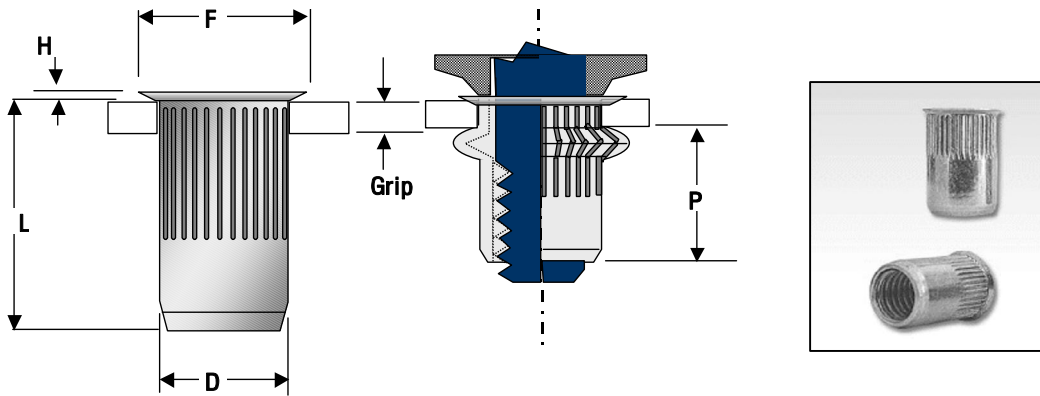


좁은머리 인서트 - 스틸/스텐

Small Flange Insert - Steel or Stainless

체결, 결합부 돌출부위 최소화 확보, 강한체결력, 높은 이탈강도
 다양한 홀사이즈 제공(3가지 사이즈)
 모재표면으로부터 돌출을 최소화
 다양한 표면처리 가능(백색 3가 크롬도금이 표준)
 표면 윤활처리 및 비윤활처리 가능
 머리주름진것 또는 머리주름 없는것
 몸체 주름진것(Knurled, Splined, Rollett) 또는 주름없는것(Standard)
 Blind작업



Application(적용범위)

1. 자동차 : Module, Accessary, Component, Autopart, Tuning Part
 2. 통신 : Cabinet, Door Hinge, Assembly, Latch, Lamp, Antenna
 3. 전자 : Box, PCB Support, Handle, Accessary
 4. 기계 : Control Box, Door Dandle, Accessary, Cover, Panel
 5. 기타 : Ladder, Display Application, Panel, Module 7 Assembly
 6. 건축 : Door, Pipe, Guard Rail, Lighting, Stand, Frame, Alam System, Signboard, Fence
- 특히 플라스틱 판에 너트부 형성하는데 최적의조건을 지님

"P" Series 좁은머리 스틸 인서트

Thread Size	Grip Range		Hole Size	D	F	H	L	P	Part Number
M3 x 0.5	0.5	2.0	5.0	4.9	5.8	0.4	8.5	6.3	N3322-03200
M4 x 0.7	0.5	2.0	6.0	5.9	7.0	0.5	10.3	7.2	N3322-04200
M5 x 0.8	0.5	2.5	7.0	6.9	8.0	0.5	12.7	7.0	N3322-05250
M6 x 1.0	0.8	3.0	9.0	8.9	10.0	0.5	15.5	9.5	N3322-06300
M8 x 1.25	0.9	3.0	11.0	10.9	12.0	0.5	17.2	10.2	N3322-08300
M10 x 1.5	1.0	3.0	13.0	12.9	14.0	0.5	23.3	10.8	M3322-10300

"D" Series 와 "P" Series"공히 European standard Size이며 금속재질 (스틸, 스텐, 알루미늄 등과 강화플라스틱)에 너트부 형성하는데 널리 쓰임

"D" Series 좁은머리 스틸 인서트

Thread Size	Grip Range		Hole Size	D	F	H	L	P	Part Number
M3 x 0.5	0.5	1.5	4.8	4.7	5.8	0.4	8.4	5.9	N1322-03150
M4 x 0.7	0.5	2.0	6.4	6.3	6.9	0.5	10.3	7.2	N1322-04200
M5 x 0.8	0.5	3.0	7.2	7.1	8.0	0.5	12.7	7.0	N1322-05300
M6 x 1.0	0.8	3.3	9.6	9.5	10.7	0.8	15.5	9.5	N1322-06330
M8 x 1.25	0.9	3.7	10.6	10.6	11.7	0.8	17.2	10.2	N1322-08370
M10 x 1.5	1.0	3.6	14.2	14.2	16.2	0.8	23.3	10.8	N1322-10360
M12 x 1.75	1.4	4.0	16.2	16.2	18.2	0.8	25.8	11.6	N1322-12400

"K" Series 좁은머리 스틸 인서트

Thread Size	Grip Range		Hole Size	D	F	H	L	P	Part Number
M4 x 0.7	0.5	2	6.8	6.75	7.87	0.48	9.91	7.75	N5322-04200
	2	3.3	6.8	6.75	7.87	0.48	9.91	7.75	N5322-04330
M5 x 0.8	0.5	3.3	7.6	7.55	8.64	0.51	11.43	8	N5322-05330
	3.3	5.7	7.6	7.55	8.64	0.51	11.43	8	N5322-05570
M6 x 1.0	0.7	4.2	10	9.9	11.56	0.53	13.97	9.65	N5322-06420
	4.2	6.6	10	9.9	11.56	0.53	13.97	9.65	N5322-06660
M8 x 1.25	0.7	3.8	13.5	13.45	15.11	0.58	18.8	11.94	N5322-08380
	3.8	7.9	13.5	13.45	15.11	0.58	18.8	11.94	N5322-08790
M10 x 1.5	0.7	3.8	13.5	13.45	15.11	0.58	18.8	11.94	N5322-10380
	3.8	7.9	13.5	13.45	15.11	0.58	18.8	11.94	N5322-10790

그립범위가 다양하여 특히 두꺼운 모재에 공통적으로 쓰이는데 매우 유용 함

인서트 직경이 상대적으로 크므로 연질모재에 넓은부위에 그립력을 강하게 유지하며 모재의 변형을 최소화