

# 넓은머리인서트 / 스틸, 스텐

## Large Flange Insert / Steel, Stainless

체결, 결합부 체결력 최대화, 강한 이탈강도 및 회전토크

밀리미터 사이즈 표준

높은 이탈강도 및 토크

연질모재에서 강한 회전토크지지력

윤활 및 비윤활제품

머리부분 강도향상

다양한 표면처리 가능(백색 3가 크롬도금이 표준)

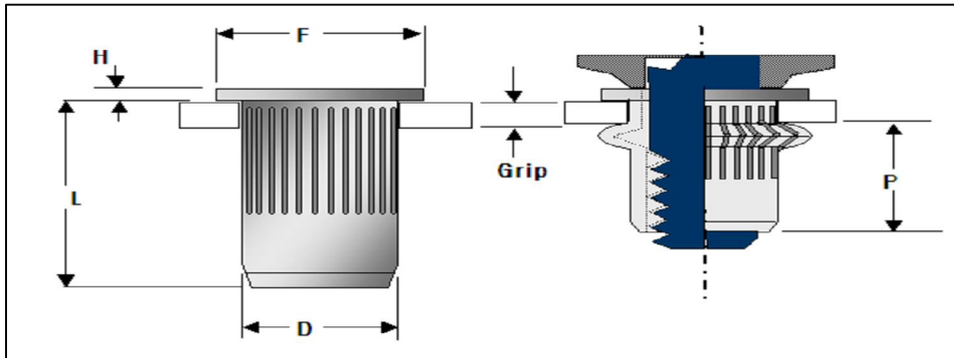
머리주름진것 또는 머리주름 없는것

몸체 주름진것(Knurled, Splined, Rollett) 또는 주름없는것(Stanc Blind)작업



### 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



### " P " Series 넓은머리 인서트

Thread Size	Grip Range		Hole Size	D	F	H	L	P	Part Number
M3 x 0.5	0.5	2	5	4.9	8	0.7	10.5	5.9	N3522-03200
M4 x 0.7	0.5	2.5	6	5.9	9	0.8	11	7.2	N3522-04250
M5 x 0.8	0.7	3	7	6.9	10	1	13	7.0	N3522-05300
M6 x 1.0	0.8	3	9	8.9	13	1.5	16.5	9.5	N3522-06350
M8 x 1.25	1	3	11	10.9	16.5	1.5	17.5	10.2	N3522-08300
M8 x 1.25	3	5.5	11	10.9	17.5	1.5	21	10.2	N3522-08550
M10 x 1.5	1	4	13	12.9	24	2	24	10.8	N3522-10400
M12 x 1.75	1	4	16	15.9	25.2	2	25.2	11.6	N3522-12400



## " K " Series 넓은머리 인서트

Thread Size	Grip Range		Hole Size	D	F	H	L	P	Part Number
	Min	Max							
M4 x 0.7	0.5	2	6.8	6.75	9.5	0.81	11.7	9.91	N5522-04200
	2	3.3	6.8	6.75	9.5	0.81	13	9.91	N5522-04330
M5 x 0.8	0.5	3.3	7.6	7.55	10.1	0.94	13.1	11.43	N5522-05330
	3.3	5.7	7.6	7.55	10.1	0.94	15.9	11.43	N5522-05570
M6 x 1.0	0.7	4.2	10	9.9	12.7	0.94	15.75	13.97	N5522-06420
	4.2	6.6	10	9.9	12.7	0.94	18.3	13.97	N5522-06660
M8 x 1.25	0.7	3.8	13.5	13.45	17	1.02	18.65	18.3	N5522-08380
	3.8	7.9	13.5	13.45	17	1.02	21.6	18.8	N5522-08790
M10 x 1.5	0.7	3.8	13.5	13.45	17	1.02	18.65	18.3	N5522-10380
	3.8	7.9	13.5	13.45	17	1.02	21.6	18.8	N5522-10790

그립범위가 다양하여 특히 두꺼운 모재에 공통적으로 쓰이는데 매우 유용 함

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

머리의두께가 얇아, 돌출을 최소화하고, 상대적으로 그립력을 강화시키는데 유용함

따라서, 매우 넓은 범위의 어플리케이션에 쓰임새가 다양함

플라스틱구조물의 모든작업전반에걸쳐 안정된 체결력과 너트부를 제공할 수 있음