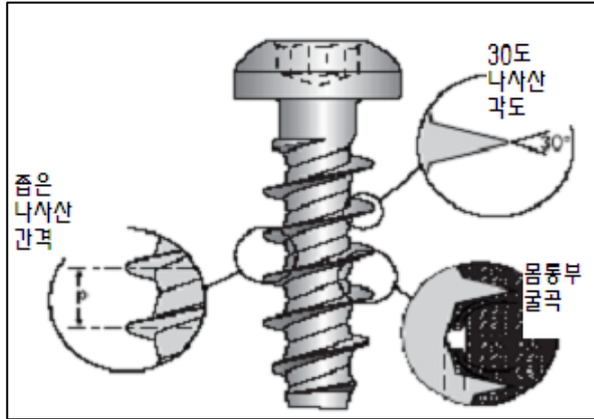


플라스틱용 스크류



높은 피치 및 얇은(30도) 나사산 각도와 몸통부의 굴곡진 형상으로 매끄러운 드라이빙이 가능하며, 훨씬 강하고 안정적인 체결력을 제공 함

따라서 다양한 종류의 플라스틱 재질에 사용가능함

주요장점

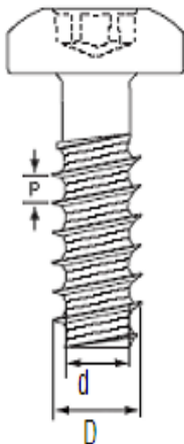
다양한 종류의 플라스틱재질에 쓰임
풀림 및 인장력에 강한 강도 확보
홀부분의 변형 및 파손 최소화
제품 신뢰성 향상

특징

얇은 30도각도의 나사산 - 홀변형 최소화
변형위험이 있는부분에 효과적임
변형이나 풀림 방지에 효과적
넓은 나사산 형상으로 강한 체결력 확보
반복적 재사용 가능

사양

사이즈 : M2.2~M6.0 Dia / 60mm 까지의 길이
머리형상: 어떤형상이든 가능
드라이빙: 십자, 톱스 및 여러드라이빙 형상



Size	"P" Thread p	외경	내경	Length
M2.5	1.12	2.5	1.4	주문제작 사양임
M3	1.34	3.0	1.7	
M4	1.79	4.0	2.2	
M5	2.24	5.0	2.7	
M6	2.69	6.0	3.2	

사각피치(Delta PT) 플라스틱용 스크류에 비하여 같은 외경에 몸통의 직경이 더얇음 옛지부이나 반복체결 부위의 사용에 효과적
변형의 우려가 있는곳에 사용