

1. TM 나사의 종류

축구분	정도등급	특징	페이지	적용 너트	특징	페이지
TMR	표준(C8)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SM20C ▣ 전조성형후 외경연마 ▣ 한줄나사 ▣ 우나사, 좌나사 표준재고 	P.129	TTM	등근 플랜지 너트	P.132
				STM	원통형 너트	P.135
				ATM	양쪽 컷팅 플랜지 너트	P.133
				FTM	사각 플랜지 너트	P.132
				BTM	각형 너트	P.134
TML	표준(C8)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SM45C ▣ 마하절삭으로 생산 ▣ $\phi 45$, $\phi 50$ 재고품 	P.130	TTM	등근 플랜지 너트	P.132 P.136
				ATM	양쪽 컷팅 플랜지 너트	P.133
				FTM	사각 플랜지 너트	P.132
TMH	표준(C8)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SM20C ▣ 다줄나사로 고속 이송용 ▣ 다양한 리드 	P.139	TTMH	등근 플랜지 다줄 너트	P.140
SMR		<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SM45C ▣ 소형삼각전동용나사 ▣ $\phi 5 \sim \phi 8$ ▣ 다양한 리드 	P.141	TSM	소형플랜지너트	P.142
				ASM	소형플랜지컷팅너트	P.142
				SSM	소형원통형너트	P.142
TMC	표준(C8)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SM45C ▣ 좌우나사- 중간비나사 부 양쪽으로 오른, 왼나사 ▣ $\phi 8 \sim \phi 32$ 	P.137	CTM	장홀 플랜지너트	P.138
				TTM	등근 플랜지 너트	P.132
				STM	원통형 너트	P.135
				ATM	양쪽 컷팅 플랜지 너트	P.133
				FTM	사각 플랜지 너트	P.132
				BTM	각형 너트	P.134
TMSR	표준(C8)	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 재질 : SUS303 ▣ 내식성, 내부식성 ▣ $\phi 8 \sim \phi 20$ 	P.131	TTM	등근 플랜지 너트	P.132
				STM	원통형 너트	P.135
				ATM	양쪽 컷팅 플랜지 너트	P.133
				FTM	사각 플랜지 너트	P.132
				BTM	각형 너트	P.134