

# SUS-ET

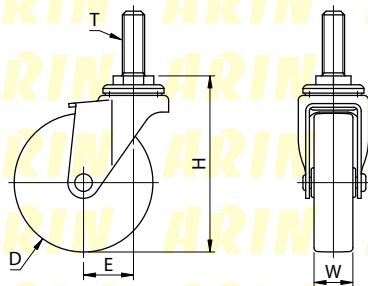
# 스테인레스 차륜



볼트형

**【본체 재질】**  
스테인레스(SUS304)  
**【특징】**  
더블베어링  
내식성, 내수성에 뛰어남

- ※ 도전성 고무 차륜도 제작 가능합니다.
- ※ 차륜경  $\phi 100$ 의 정전기 방사용 우레탄 차륜도 제작 가능합니다.
- ※ 질량은 M12×35볼트를 사용한 경우입니다.



형식	차륜재질	차륜경 (D)	차륜폭 (W)	취부높이 (H)	나사 (T)	피치 (mm)	길이 (mm)	대변 (mm)	편심거리 (E)	선회반경 (mm)	허용하중 (kgf)	질량(g)
SUS-ET-50	R 고무	50	20	68					22	47	30	195
	N 나일론		21								40	165
	UR 우레탄										38	175
SUS-ET-65	RH 경질고무	65	21	85	M12	1.75	35	19	23	56	30	245
	N 나일론										40	185
	UR 우레탄											195
SUS-ET-75	RH 경질고무	75	21	95					27	65	40	250
	N 나일론										51	195
	UR 우레탄										45	210
SUS-ET-100	RH 경질고무	100	25	126	M12	1.75	35	21	31	82	51	555
	NR 나일론휠고무		27								490	
	N 나일론		25								375	
	UR 우레탄		28								405	