

# SUS-ET-S

# 스테인레스 차륜

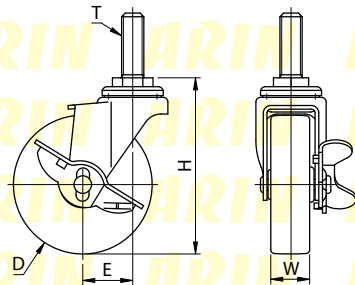
YUEI



볼트형, 스토퍼

- [본체 재질]**  
스테인레스(SUS304)
- [특징]**  
더블베어링  
내식성, 내수성에 뛰어남

- ※ 차륜 회전부만 잠금 기능이 있습니다.
- ※ 도전성 고무 차륜도 제작 가능합니다.
- ※ 차륜경  $\phi 100$ 의 정전기 방지용 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	RS 고무	50	20	68					22	49	30	210
	NS 나일론		21								40	180
	URS 우레탄										38	190
SUS-ET-65	RHS 경질고무	65	21	85	M12	1.75	35	19	23	57	30	225
	NS 나일론										40	200
	URS 우레탄											220
SUS-ET-75	RHS 경질고무	75		95					27	65	40	295
	NS 나일론										51	210
	URS 우레탄										45	230
SUS-ET-100	RHS 경질고무	100	25	126	M12	1.75	35	21	31	82	51	615
	NRS 나일론/황고무		27								550	
	NS 나일론		25								420	
	URS 우레탄		28								470	