

SUS-ST

스테인레스 차륜

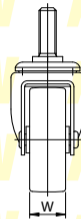
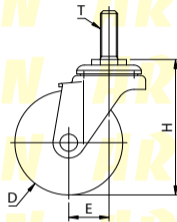
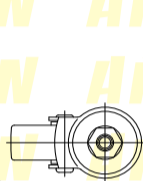


볼트형

【본체 재질】
스테인레스(SUS304)

【특징】
내식성, 내수성에 뛰어남

※ 차륜경 $\phi 75$ 의 도전성 고무 차륜도 제작 가능합니다.
※ 질량은 M12×35볼트를 사용한 경우입니다.



YUEI

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-ST-50	RH 경질고무	50	28	74	M12	1.75	35	21	27	53	51	305
	N 나일론										61	270
SUS-ST-65	RH 경질고무	65	25	89	M12	1.75	35	21	27	61	51	360
	N 나일론										71	290
	UR 우레탄										61	305
SUS-ST-75	RH 경질고무	75	25	97	M16	2	40	23	28	66	61	400
	NR 나일론휠고무		27								61	340
	N 나일론		25								81	305
	UR 우레탄		26								71	325