



단위 : mm

치 수					스크류축 치수								리이드 정도			흔들림 정도			허 용 회전수 N(rpm)			
전체길이	설치구멍	급유	스크류부		右측단			左측단		전체길이	T	오차	변동	축중심의 흔들림 I	동축도 J	직각도 K						
L_n	W	X	Q	T	L_1	d_2	L_u	L_1	L_2	d_3	L_3	L_0	T	e_o	v_o	축중심의 흔들림 I	J	K				
45	45	5.5	M6×1	5	400	15.2	13	40	120	12.2	50	570	0	0.025	0.020	0.050	0.015	0.011	3000			
					600							770								0.030	0.023	0.065
					900							1070								0.040	0.027	0.110
					1100							1270								0.046	0.030	0.150
34	45	5.5	M6×1	5	900	16.2	19	40	150	13.4	60	1110	0	0.040	0.027	0.110	0.015	0.011	3000			
					1300							1510								0.054	0.035	0.150
41	48	5.5	M6×1	5	1100	20.2	22	60	150	17.4	80	1330	0	0.046	0.030	0.150	0.015	0.011	3000			
					1700							1930								0.065	0.040	0.200