



보기 X-X

하우징형상과 피해주기치수
(축외경 φ16, 리이드 16의 적용)

단위 : mm

치 수							스크류축 치수								리이드 정도			흔들림 정도			허 용 회전수 N(rpm)	
구멍		돌출부			급유		스크류부		右측단			左측단			전체길이	T	오차	변동	축중심의 흔들림	동축도		직각도
Y	Z	U	V	R	Q	T	L ₁	d ₂	L ₀	L ₁	L ₂	d ₃	L ₃	L ₀		e _p	v _u	흔들림	J	K		
9.5	5.5	—	—	—	M6×1	17	$\frac{500}{900}$	16.2	5	40	150	13.2	60	$\frac{710}{1110}$	0	0.015	0.010	0.055	0.012	0.008		3000
																0.021	0.015	0.095				
9.5	5.5	19	20	8	M6×1	17	$\frac{600}{1100}$	16.2	10	40	150	13.4	60	$\frac{810}{1310}$	0	0.030	0.023	0.085	0.015	0.011	3000	
																0.046	0.030	0.150				
11	6.5	—	—	—	M6×1	24	$\frac{900}{1300}$	20.2	10	60	150	16.9	80	$\frac{1130}{1530}$	0	0.040	0.027	0.110	0.015	0.011	3000	
																0.054	0.035	0.150				
11	6.5	—	—	—	M6×1	24	$\frac{1000}{1500}$	20.2	13	60	150	16.9	80	$\frac{1230}{1730}$	0	0.040	0.027	0.110	0.015	0.011	3000	
																0.054	0.035	0.200				