

《各材质的滑动载荷/保持扭矩》

底座材质	接触对象材质	QCPS0828-6-F		QCPS0828-6-D		QCPS1036-6-F		QCPS1036-6-D	
		滑动载荷 (N)	保持扭矩 (N·m)	滑动载荷 (N)	保持扭矩 (N·m)	滑动载荷 (N)	保持扭矩 (N·m)	滑动载荷 (N)	保持扭矩 (N·m)
SUS303	S50C+无电解镀镍	70	1.6	130	3.1	120	2.8	240	5.9
	A1050+氧化铝膜	70	1.6	160	4.0	120	2.8	300	7.4
	A5052+氧化铝膜	60	1.3	130	3.3	110	2.6	220	5.4
	A7075+氧化铝膜	70	1.6	130	3.1	120	2.8	240	5.9
	MC900NC (MC尼龙)	80	1.9	110	2.7	130	3.2	200	5.0

注) 上述数据为满足以下条件时的参考值。

- 推销前端、对象部件(扁钢, 轴等)和底座已完全脱脂
- 在推荐夹紧范围内夹紧的情况
- 保持扭矩为在 $\phi 25$ 的轴上进行夹紧的情况

