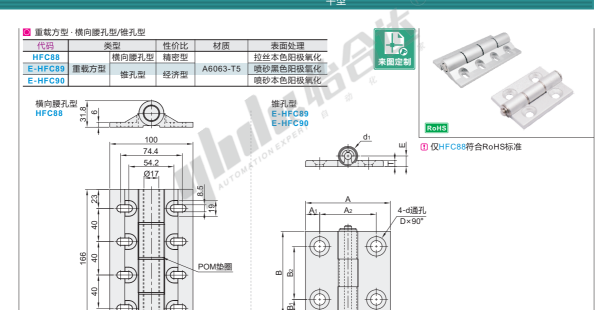
铝合金蝶形铰链

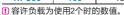






	- FO (SUC 1 M			
Ī	型-F	3	负载	参考重量
ĺ	代码	规格	(kg)	(kg/pcs)
HEC88		166	45	0.71

!! 转轴位置有POM衬套,可防止金属之间摩擦。









10~



视角标准:第一

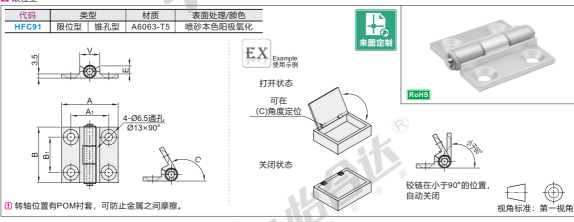
一视角

○ 维孔.型

	▽ 1年10±								19	7						
型		3	Α	A ₁	A ₂	В	B ₁	B2	- d	D	т	_	d.	负载	参考重量	
	代码	规格	_ ^	Δ.	A2	В	ы	D2	la d	D	'	_	d ₁	(kg)	(kg/pcs)	
		47	35.4	7.2	21	47	11	25	5.5	11		5.5	10		0.028	
	E-HFC89	47A	48	8	32	47	8.5	30			3.5			19	0.034	
	E-HFC90	63	62	10	42	63	13	37	6.5	13		6	11		0.056	
		63A	80	16.5	47	03	10	43			4.5			29	0.078	

① 容许负载为使用2个时的数值。

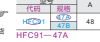
◎ 限位型



						The state of the s				
型型	3	Α	В	A ₁	B ₁	V	С	F	负载	参考重量
代码	规格			Ai	PI-S			_	(kg)	(kg/pcs)
	47				21		120°	6.8		
	47A	48	47	32	30	17	135°	5.4		0.04
UECOA	47B				NEX		150°	4.2	10	
HFC91	63			1 51			120°	7.3	10	
	63A	62	63	42	37	21	135°	5.8		0.06
	63B			. 07			150°	4.5		

! 容许负载为使用2个时的数值。









铰链