TCDVFL,TCDVF

带安全锁紧肘节夹具、肘节夹具

R⊕\S sus

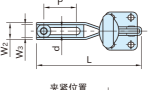


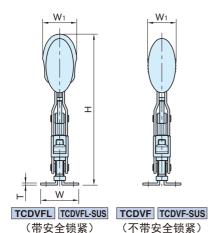


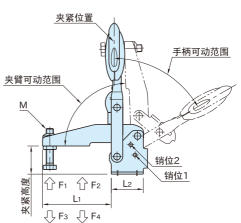
类型	本体	握把	握把套
TCDVFL	SAPH440 软氮化处理		热塑性弹性体 (TPE)
TCDVF	四氧化三铁膜	聚酰胺	_
TCDVFL-SUS	SUS304	茶肌胶	热塑性弹性体 (TPE)
TCDVF-SUS	303304		_

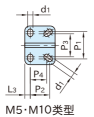
TCDVFL-SUS (带安全锁紧、SUS 制)

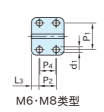
TCDVF (不带安全锁紧、钢铁制)

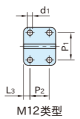












尺	+	夹	臂可动范	围	柄可动范	围	手柄载荷	从背面开始的	容许载荷 注)	夹紧力		
尺寸		销位1	销位2	不使用销子	销位1	销位2 不使用销子		(N)	F ₁ (kN)	F ₂ (kN)	F3(kN)	F ₄ (kN)
TCDVFL	05	100°	-	147°	64°	-	83°	100	0.75	1.05	0.62	0.75
TCDVFL	06	83°	56°	152°	56°	46°	83	160	1.35	1.65	0.92	1.05
TCDVFL-SUS	08	93°	13°	158°	61°	26°	86°	190	2	2.8	0.94	1.35
TCDVF-SUS	10	97°	6°	176°	59°	19°	01°	250	2.5	4.5	1.5	2.5
ICDVF-303	12	88°	11°	164°	60°	24°	91°	280	3	5.5	1.4	2.5

尺	7.	t	М	夹紧 高度	d	Р	L ₁	L ₂	W	Т	d ₁	P ₁	P ₂	Рз	P ₄	Lз	L	W2	Wз
TCDVI	-	05	M 5×0.8 -25L	19.1	5.1	15	35	25	33	2	4.5	24	16	22	14	4.5	66.5	13.2	9.1
TCDVI		06	M 6×1 -35L	24.7	6.1	19	53	29	38	0.5	5.5	27	14	-	12	7	87.5	17.5	12.4
TCDVFL-	_	80	M 8×1.25-45L	32.7	8.2	27	62	39	45	2.5	6.8	32	21	-	19	9	107.5	20.6	15.5
TCDVF-9		10	M10×1.5 -55L	38.7	10.2	48	95	50	64	3.5	9	45	32	38	27	8	153	25.5	18.4
TODVI	303	12	M12×1.75-70L	46.7	12.1	54	113.5	53	63	ა.၁	8.8	40	32	-	-	10.5	173.5	28	20.9

注) 工件从背面开始加工的时候,请勿超过以上载荷。

TCDVFL TCDVFL-SUS (带安全锁紧)

钢铁制		S	US制	W ₁	Н	
型 号	质量(g)	型 号		质量(g)		
TCDVFL06160	330	TCDVFL061	60-SUS	330	53.4	162.8
TCDVFL08190	436	TCDVFL081	90-SUS	436	51.1	191.4
TCDVFL10250	864	-			56.5	230.5
TCDVFL12280	1046	-		-	50.5	249.1

TCDVF TCDVF-SUS (不带安全锁紧)

钢铁制		SL	W ₁	Н			
型 号	质量(g)	型	号	质量(g)	VVI	''	
TCDVF05100	104	TCDVF0510	0-SUS	98	22.5	108.5	
TCDVF06160	308	TCDVF0616	0-SUS	305	43.5	156.1	
TCDVF08190	411	TCDVF0819	0-SUS	406	41.5	184.2	
TCDVF10250	834	-		-	47	223.9	
TCDVF12280	1020	-		-	41	242.4	

特点

- ·操作性优异的带握把式手柄。
- ·带安全锁紧型,在夹紧位置处有锁紧功能,若要解除锁紧,需滑动握把套,因为是手柄操作,可避免 因误接触而导致放松。
- · 随着销子的插入位置变化,夹臂和手柄的可动范围 也会发生变化。

相关产品页

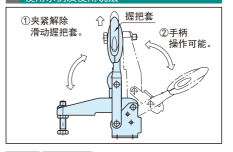
本公司也备有另售品 TCDNUT (专用螺母)。

✓ 注意事项

夹紧部的六角螺栓头部的识别标志会有突出来的 时候。

可根据需求除去标志。

使用示例及使用说法



TCDVFL TCDVFL-SUS 滑动握把套,使用手柄操作。