

HERBERT



倍力



交換虎口



並列式



下壓結構

MC 定壓式超精密倍力虎鉗

隅

考慮到每個細微角落的親切設計



全新防塵蓋設計. 可防止切削屑所引起的動作不良

較同等級虎鉗有近兩倍的開口. 可輕易夾持較長工件。

超大開口 300mm



新開發專利
無油式倍力機械增壓系統
可輕易得到高夾持力永不退壓

倍力機械增壓系統



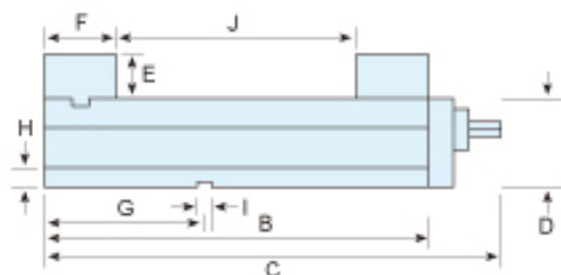
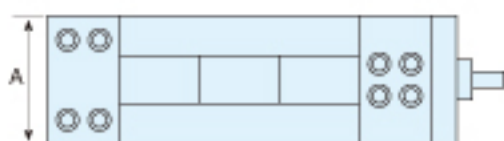
0	DIRECT
1	1000kgf
2	2000kgf
3	3000kgf
4	4000kgf
5	5000kgf



高強度 . 高精度

● 為工字肋形構造、對虎鉗力大，夾持時所產生的彎

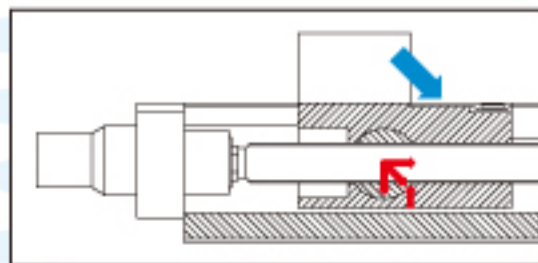
'LOCK-TIGHT' MACHINE



MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	J1	淨重	毛重	夾持力
VSP-100	100	310	435	95	45	70	110	23	18	140	200	27kg	30kg	4000kgf
VSP-130	130	410	535	100	50	80	135	23	18	230	315	45kg	48kg	4000kgf
VSP-160	160	490	615	110	55	85	150	23	18	300	385	60kg	62kg	5000kgf
VSP-200	200	565	690	120	60	100	220	23	18	350	450	100kg	105kg	5000kgf

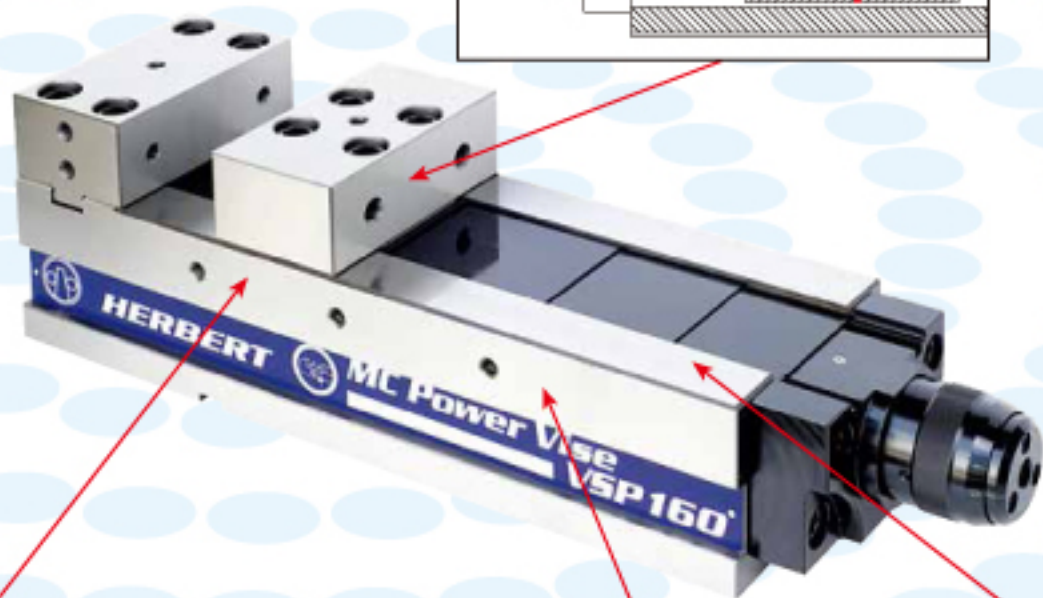
專利號碼

184869 201150 249761
 256286 249762 300156
 德國 201125447
 大陸 ZL01231630X



內藏防止上浮機構

夾持時往下方的力亦作動，因此工件及可動體的上浮極小。又本體及固定頭為一體構造，因此可防止鉗體的傾倒。

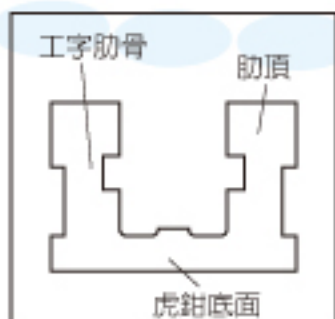


標準附件:

1. 把手壹組
2. 導正鍵2個, M6x10L 螺絲2支
3. 虎鉗防屑裝置
4. 虎鉗固定塊(4只)

特別附件:

1. 特別虎口
2. 虎鉗定位器
3. 迴轉盤
4. 大開口鉗口壹組(LJ)



自身的彎曲抗曲幾乎沒有。



延性鑄鐵的彈簧(FCD-60)



延性鑄鐵的顯微鏡照片

● 延性鑄鐵適合製造堅韌的精密品。由於採用延性鑄鐵，因此強度較同等級虎鉗強三倍。



● 與工作的常接面及可動體的滑動面，皆有作耐腐耗性優良的熱處理，硬度HRC45度以上。