

HERBERT



油壓



大開口



並列式



下壓結構

MC 超精密油壓虎鉗

隅 考慮到每個細微角落的親切設計

新開發專利油壓泵無故障
可輕易得到高夾持力

凹凸結合時為低壓
凸凹分離時為高壓

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。

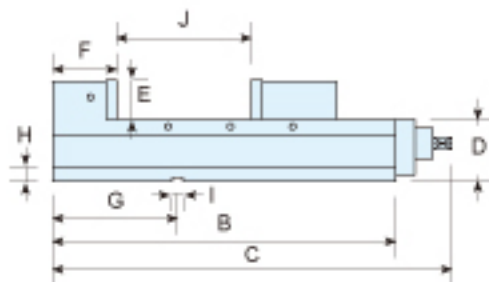
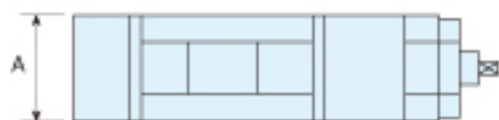
較同等級虎鉗鉗口為深。
可確實夾持較高之工件。



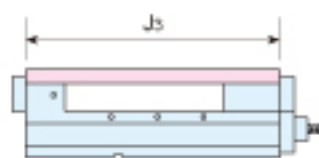
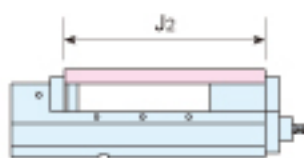
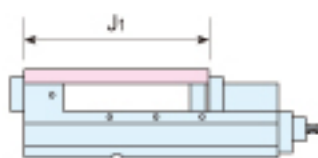
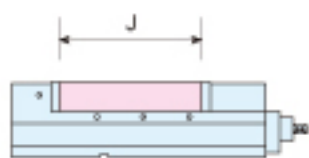
高強度 · 高精度

● 為垂直肋形構造、對虎鉗力大，夾持時所產生的彎

'LOCK-TIGHT' MACHINE

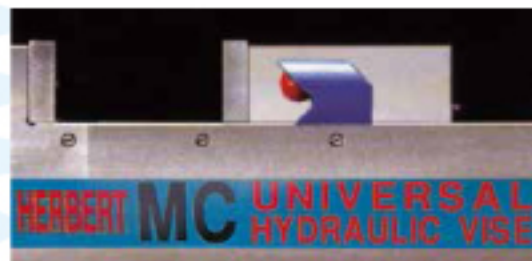


四種夾持方便供選用



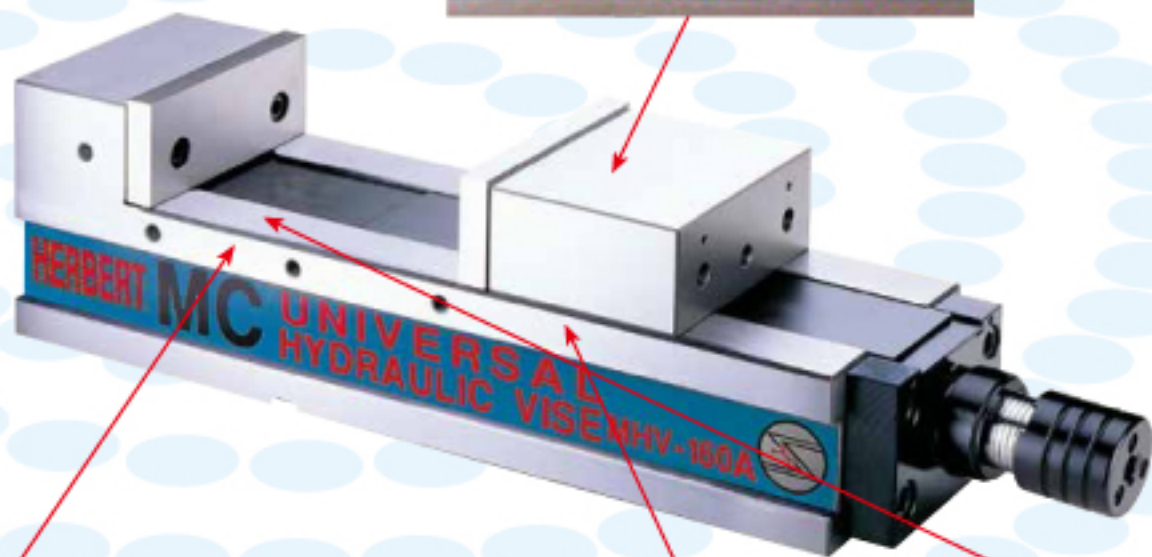
型號	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	J ₁	J ₂	J ₃	淨重	毛重	夾持力
MHV-100A100	400	540	85	45	80	110	23	18	150	230	260	340	32kg	35kg	4000kgf	
MHV-130A130	450	590	95	50	85	135	23	18	200	285	320	405	45kg	48kg	4500kgf	
MHV-160A160	550	690	100	60	103	200	23	18	265	380	400	500	63kg	66kg	5000kgf	
MHV-200A200	600	740	110	65	108	220	23	18	300	438	470	578	92kg	104kg	5500kgf	

專利號碼 256258



●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。又本體及固定額為一體構造，因此可防止鉗體的傾倒。

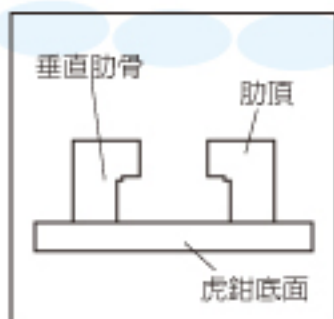


標準附件:

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)



延性鑄鐵的彈簧(FCD-60)



延性鑄鐵的顯微鏡照片



●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。

自身的彎曲抗曲幾乎沒有。

●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。