



英国 BRAUER 凸轮夹钳

Cam Clamps

Brauer 凸轮夹钳的特点:

凸轮夹钳与垂直式夹钳类似，区别在于垂直式夹钳的夹持力是由肘杆运作产生，而凸轮夹钳的夹持力是由凸轮上的滚轴运作产生的。

凸轮运作时使不同厚度的部件可以被夹持在一块，且不用再次调节夹钳的压头。

CV75 型夹钳可以夹持厚度达 1.5mm 的零件，CV250 及 CV350 可以夹持厚度达 2mm 的零件。

三种型号的凸轮夹钳都装配有 PVC 手柄套，使用舒适。

规格说明:

夹钳主体部件材质为镀锌钝化钢，凸轮及其滚轴经过硬化处理，耐磨。

铆钉为不锈钢材质，随着使用被磨光及硬化，CV250 及 CV350 型的铆钉在硬化衬套内转动。螺钉为钢质，表面经黑色氧化处理。

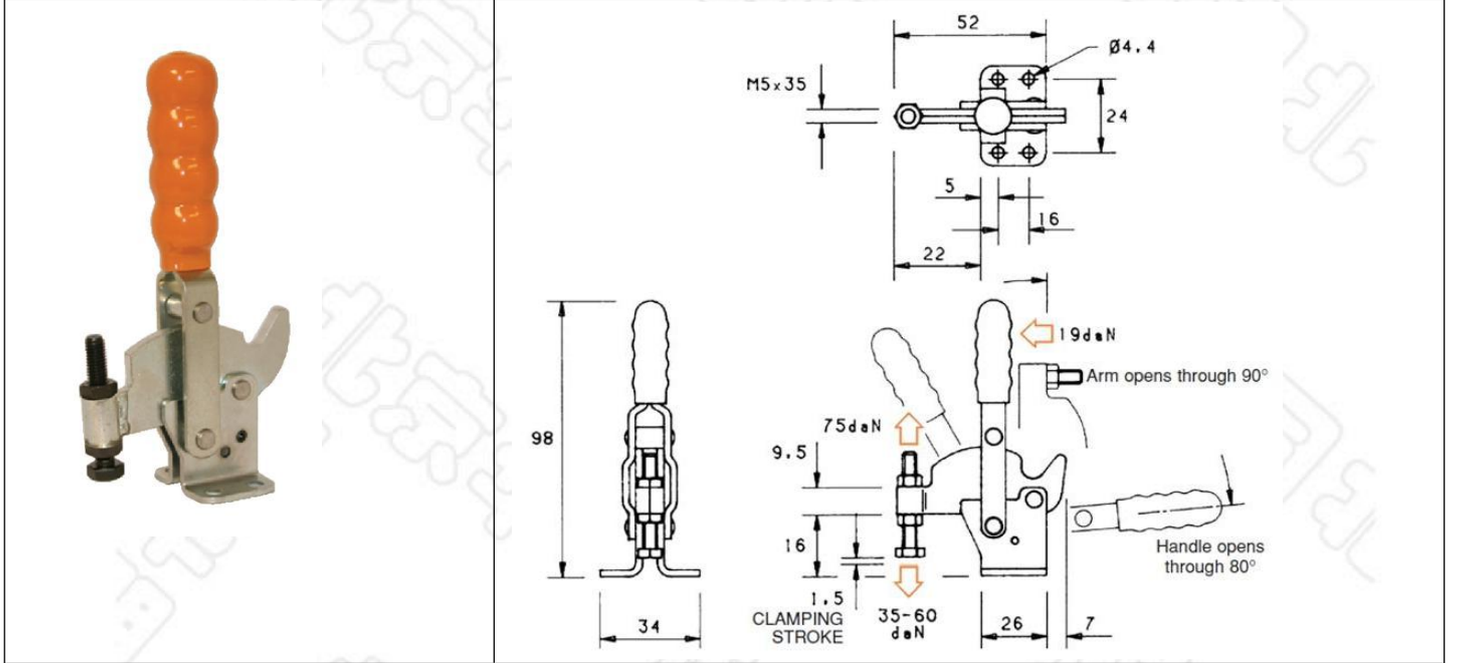
BRAUER 凸轮夹钳结构种类及型号:

1.垂直凸轮夹钳	CV75, CV250, CV350
----------	--------------------

垂直凸轮夹钳具体尺寸及参数如下:



型号	CV75
夹持力	75daN (750N)
压把	固定式压头
底座	法兰座
重量	0.05Kg
配套	MB0535 螺丝及螺母



型号	CV250
夹持力	250daN (2500N)
压把	固定式压头
底座	法兰座
重量	0.35Kg
配套	MB0860 螺丝及螺母

