



英国 BRAUER 旋转凸轮压紧器

Swing Cam Clamps

Brauer 旋转凸轮压紧器的特点:

通过旋紧内六角螺栓可以产生极高的夹持力，适用于轻度弯曲紧固操作，如重型机加工操作，夹持大型模具，或夹持容器盖等。

释放时，压把自动旋转 90 度，但有时需要用手打开，使夹钳卸下零件。

1015 系列夹钳由压把及复位弹簧组成，用户提供固定孔，尺寸见说明书所述。1016 系列夹钳由压把，紧固螺栓，复位弹簧及支架组成，可以用螺栓固定在装置上。

规格说明:

压紧器的压把，及 1016 系列夹钳的支架，材质是热处理合金钢，经精密铸造加工，精密尺寸确保夹钳能够顺畅操作。除了复位弹簧，其它所有的部件都经黑色氧化处理。

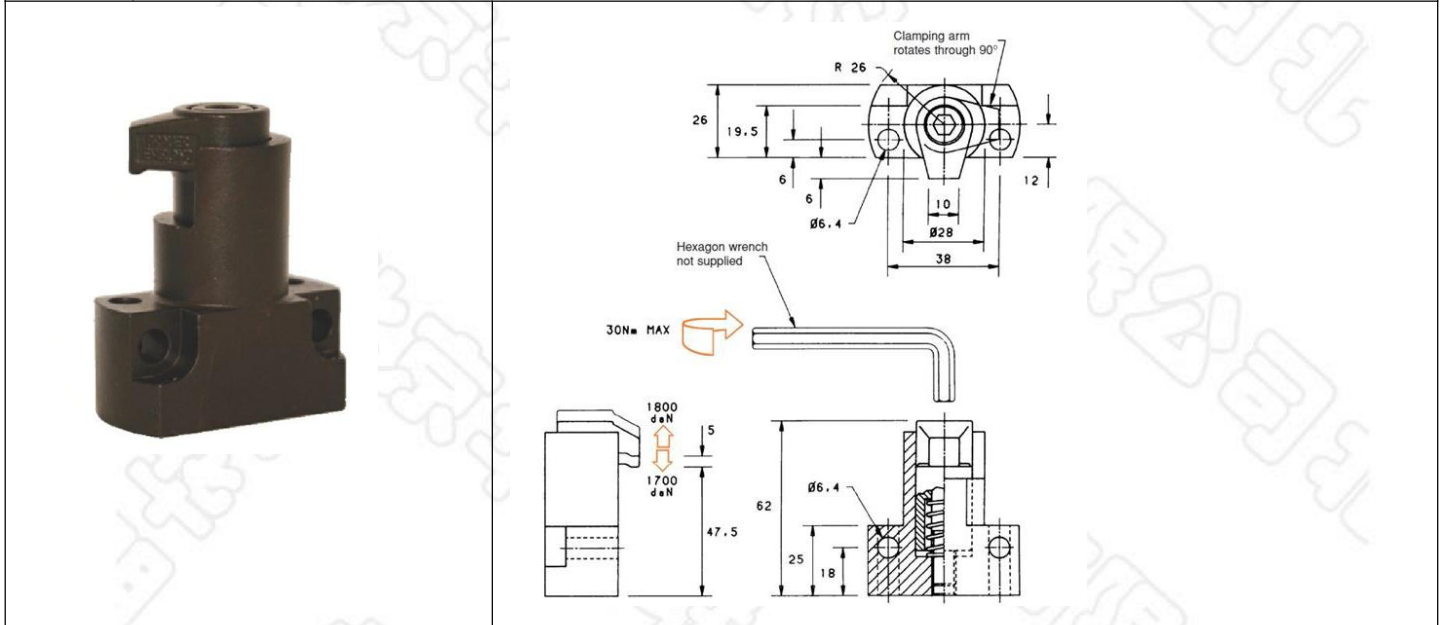
BRAUER 旋转凸轮夹钳结构种类及型号:

1.旋转凸轮，带支架	1016-08, 1016-10, 1016-12, 1016-16
2.旋转凸轮，无支架	1015-08, 1015-10, 1015-12, 1015-16

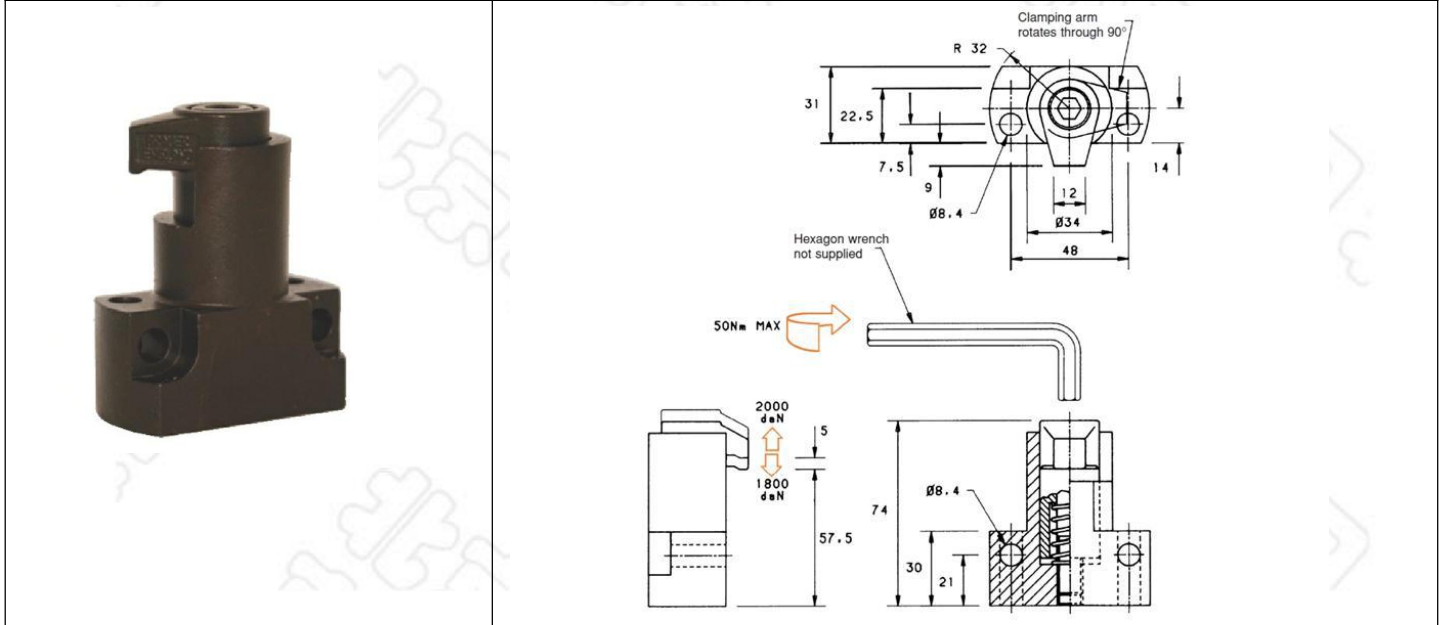
BRAUER 旋转凸轮夹钳具体尺寸及参数如下:



型号	1016-08
夹持力	1800daN (18000N)
特点	底座或前置固定
	手动转动
	六角扳手松&紧
	弹簧复位
重量	0.33Kg




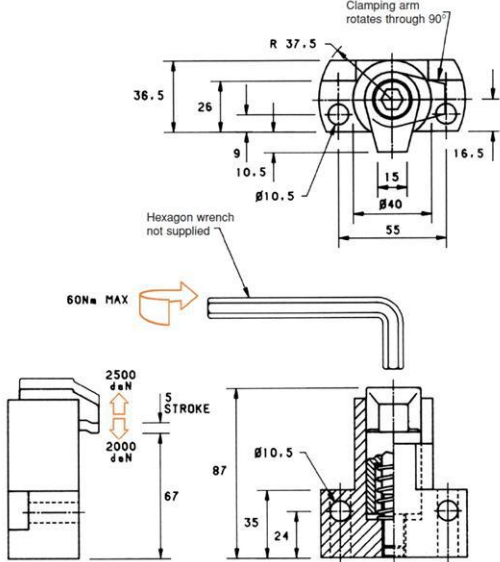
型号	1016-10
夹持力	2000daN (20000N)
特点	底座或前置固定
	手动转动
	六角扳手松&紧
	弹簧复位
重量	0.56Kg






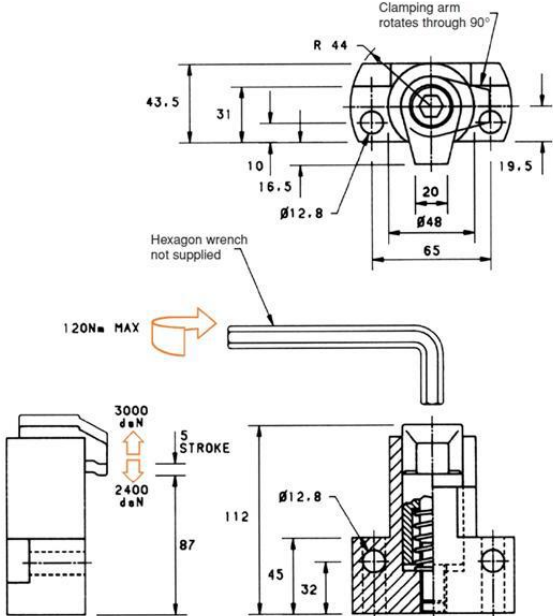
型号	1016-12
夹持力	2500daN (25000N)
特点	底座或前置固定
	手动转动
	六角扳手松&紧
	弹簧复位
重量	0.81Kg





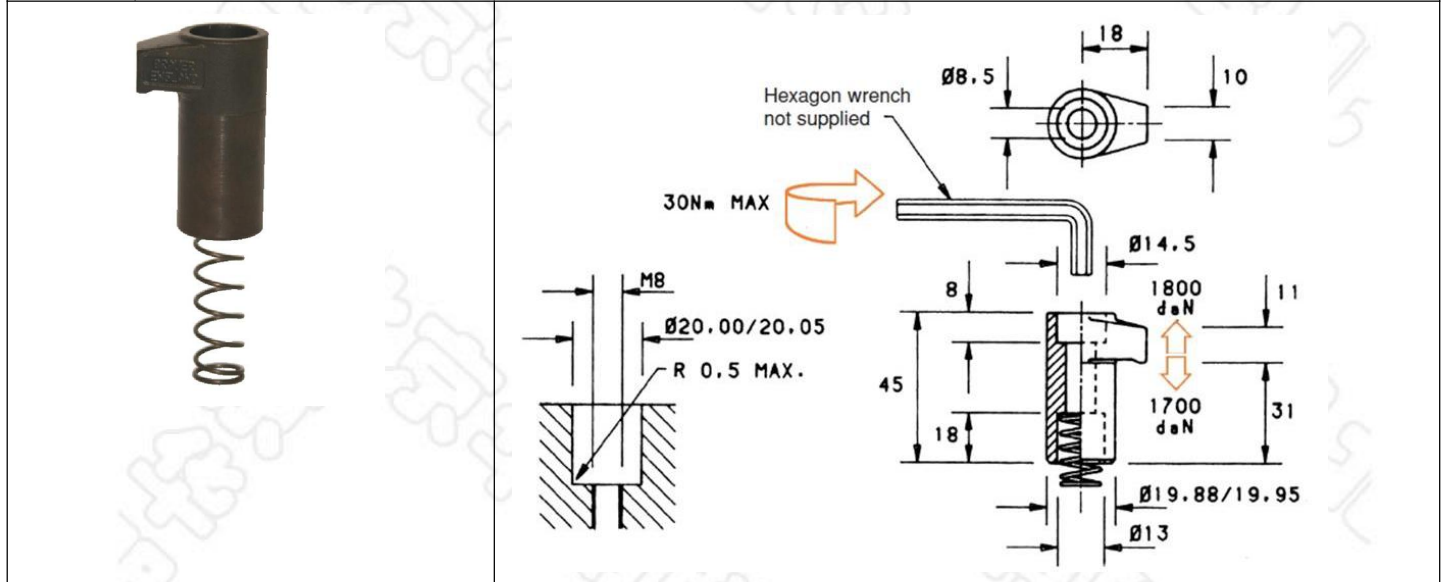
型号	1016-16
夹持力	3000daN (30000N)
特点	底座或前置固定
	手动转动
	六角扳手紧固或放松
	弹簧复位
重量	1.60Kg



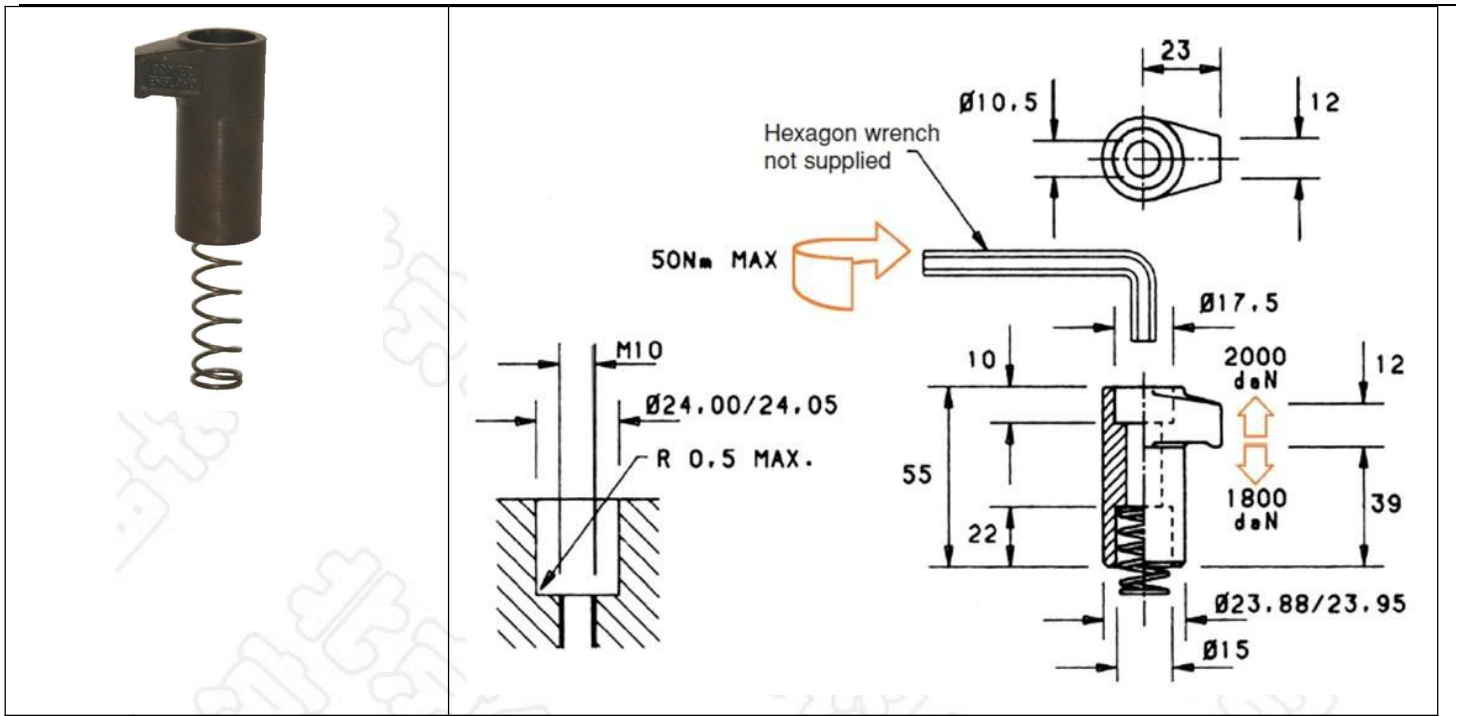




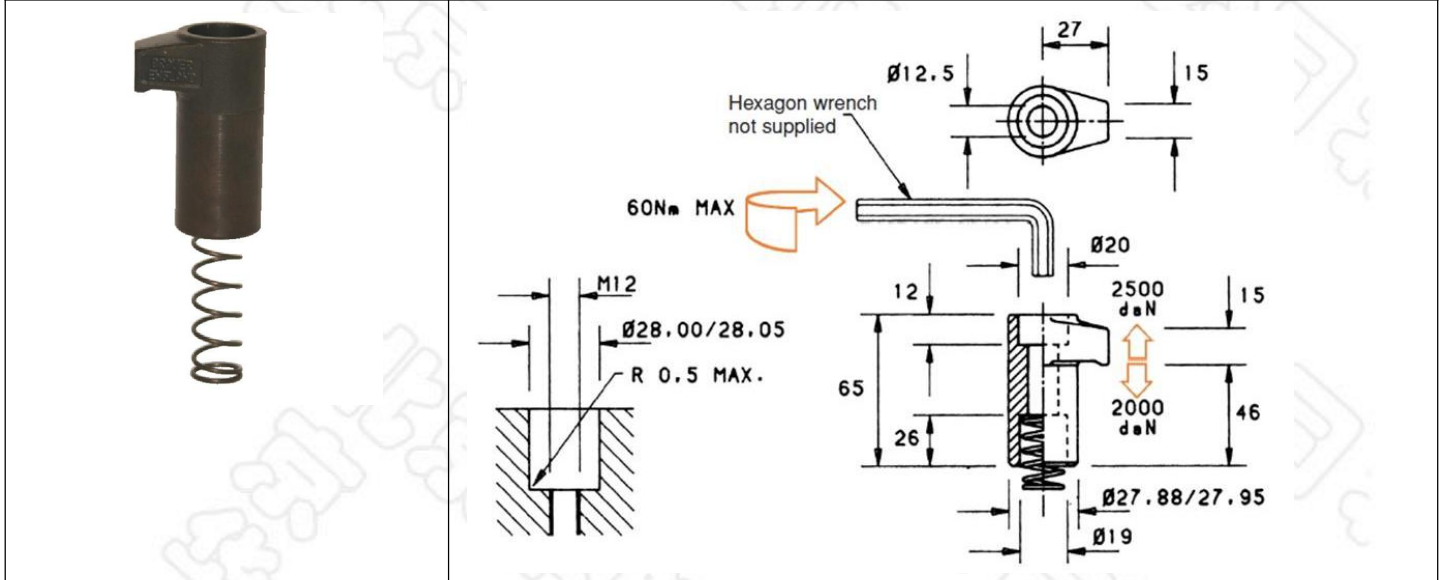
型号	1015-08
夹持力	1800daN (18000N)
特点	孔装，由用户完成
	手动转动
	六角扳手紧固或放松
	弹簧复位
重量	0.08Kg



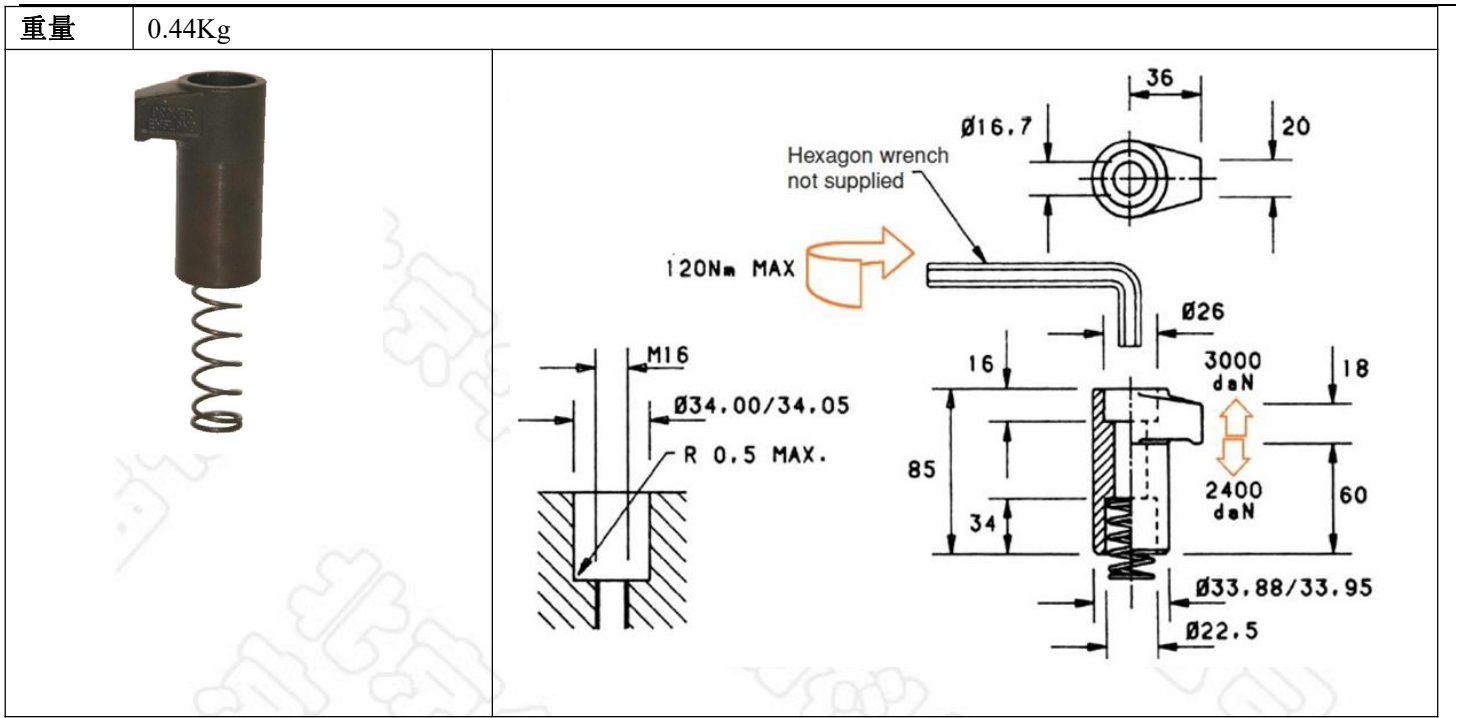
型号	1015-10
夹持力	2000daN (20000N)
特点	孔装，由用户完成
	手动转动
	六角扳手紧固或放松
	弹簧复位
重量	0.15Kg



型号	1015-12
夹持力	2500daN (25000N)
底座	孔装，由用户完成
特点	手动转动
	六角扳手紧固或放松
	弹簧复位
重量	0.23Kg



型号	1015-16
夹持力	3000daN (30000N)
特点	孔装，由用户完成
	手动转动
	六角扳手紧固或放松
	弹簧复位



名品	重型机械加工钩形夹钳																	
材质	热处理钢																	
表面	黑色氧化处理																	
A 类 型号	B 类 型号	D	D1	D2	D3	H A 类	H B 类	H1	H2	H3 A 类	H3 B 类	B	R	R1	R2	P maxN	重量 A 类	重量 B 类
4370-06	4370-106	16	6.5	11	10	42	41.5	20	6	10	9.5	11	9	20	30	482	0.052	0.060
4370-08	4370-108	20	8.5	15	12	52	51.5	25	8	12	11.5	15	12	25	50	877	0.111	0.119
4370-10	4370-110	25	10.5	18	14	66	65.5	32	10	16	15.5	17	14	32	60	1390	0.230	0.238
4370-12	4370-112	32	12.5	20	17	83	82.5	40	12	20	19.5	20	18	40	80	2020	0.472	0.492

