



相互作用

BROCKHAUS | **HEUER**
GmbH

Oestertalstraße 54

D-58840 Plettenberg (Germany)

电话: +49(0)23 91 - 60 29-0

传真: +49(0)23 91 - 60 29-29

info@heuer.de



图片颜色没有约束力. 实物产品颜色可能有所不同. 我方保留技术更改权.

HEUER防护夹爪

防护夹爪有一个铝制或完全由聚氨酯 (PP和PR型) 制成的牢固底座. 其轮廓为直角和平行平面; 它保持了HEUER台虎钳的高精度. 内置的特殊磁体将防护夹爪牢牢固定在台虎钳上. 尽管有极高的磁力, 磁性不会穿透到夹紧面上, 因此不会发生切屑被吸引或工件的磁化.



PP 型
(聚氨酯棱镜)

夹紧圆形和椭圆形敏感工件
夹爪由聚氨酯构成. 这种高度灵活、耐抗性强和耐老化的材料在变形后, 通过压力回复原来的形状. 通过不同大小的集成棱镜, 工件被固定住.



G 型
(橡胶)

夹紧薄壁管子和异形件, 木材和塑料零件
夹紧面由特殊的合成橡胶构成. 即使在非常低的夹紧压力下, 工件也能被牢固地固定.



PR 型
(聚氨酯槽纹)

夹紧各种类型敏感工件
材料特性与PP型相同. 槽纹嵌入夹紧部件的表面, 而不会对其造成伤害.



Fi 型
(毛毡)

夹紧极为敏感的工作
夹紧面由耐磨毛毡构成, 它可以密切匹配工件的轮廓. 即使是最敏感的工作也能被牢固地固定而不会损坏.



F 型
(纤维)

夹紧带有精细铣削或刨平或研磨或抛光的工件
夹紧面由一种带特殊层状结构的纤维制成. 即使在夹紧加热工件时, 纤维涂层也不会变形.



N 型
(中性)

夹紧粗加工或中等加工的工件
夹爪由铝材制成, 其硬度介于铜和铅之间. 6个凹槽牢牢地固定住工件. 另一个更深的凹槽用于夹紧细轴, 销等.



P 型
(棱镜)

夹紧各种形状的工件
夹爪由铝材制成, 其硬度介于铜和铅之间. 水平棱镜和三个不同大小的垂直棱镜可以夹紧圆形和椭圆形工件. 在夹爪上部的90° 铣槽可以毫无问题地水平夹紧扁平材料.

产品编号一览表 (成对交付)

夹爪宽度 (mm)	型PP	型PR	型F	型P	型G	型Fi	型N
100	108 100	107 100	111 100	109 100	112 100	113 100	110 100
115	-	-	111 115	109 115	112 115	113 115	110 115
120	108 120	107 120	111 120	109 120	112 120	113 120	110 120
125	-	-	111 125	109 125	112 125	113 125	110 125
135	-	-	111 135	109 135	112 135	113 135	110 135
140	108 140	107 140	111 140	109 140	112 140	113 140	110 140
150	-	-	111 150	109 150	112 150	113 150	110 150
160	108 160	107 160	111 160	109 160	112 160	113 160	110 160
180	-	-	111 180	109 180	112 180	113 180	110 180