

# 角度头 袖珍型

# 万向角度头 袖珍型

**NEW**

## BT30 专用型

- 实现更轻量更小型化。可在所有 BT30 小型加工中心上做 ATC 交换
- 采用钢件本体，不仅轻量而且实现高刚性。
- 便宜！价格由 1.6 万元起



90° type

钢制本体



BT30-HFD7L-120

角度自由 type



BT30-HUD7-102

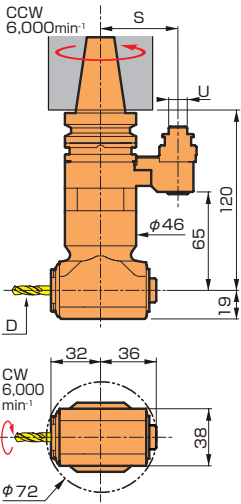
± 120°

90° type

角度自由 type

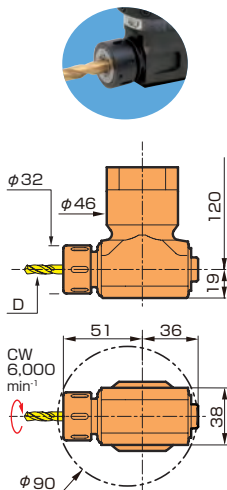
### HFD7L

钻头、立铣刀用  
φ1~φ7



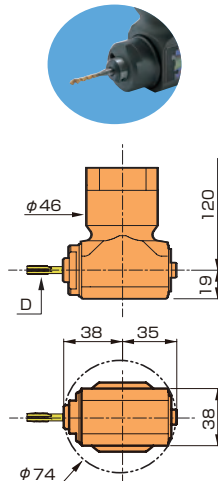
### HFA10

钻头、立铣刀用  
φ2.4~φ10



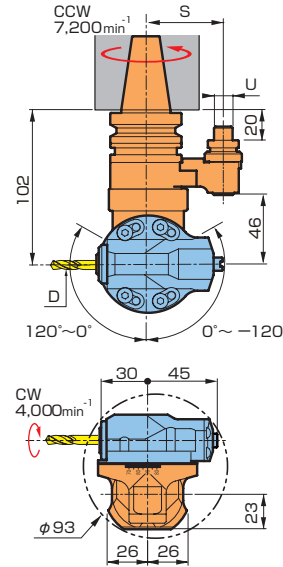
### HFT4L

丝锥用  
M2~M12



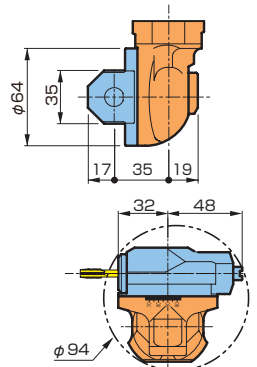
### HUD7

钻头、立铣刀用  
φ1~φ7



### HUT4

丝锥用  
M2~M8



| 编码                 | φ D    | Kg  | 刀片   |
|--------------------|--------|-----|------|
| BT30 - HFD7L - 120 | 1 ~ 7  | 1.8 | D 7  |
| - HFA10 - 120      | 2.4~10 |     | C 10 |
| - HFT4L - 120      | M2~M8  |     | TA 4 |

| 编码                | φ D   | Kg  | 刀片   |
|-------------------|-------|-----|------|
| BT30 - HUD7 - 102 | 1~7   | 1.8 | D 7  |
| - HUT4 - 102      | M2~M8 |     | TA 4 |

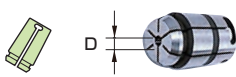
- 选购
  - DETa-1 超弹性弹簧筒夹 (HFD7L / HUD7)
  - 弹簧筒夹 (HFA10)
  - 丝锥筒套 (HFT / HUT)
  - 拉钉
- 标准附属品
  - 单口扳手 (HFD7L / HFA10)
  - 扳手 (HFA10)
  - 辅助扳手 (HFD7L / HUD7)
  - 六角扳手套装

#### DETa-1超弹性弹簧筒夹



| 编码        | φ D     |
|-----------|---------|
| D 7 - 1.5 | 1 ~ 1.5 |
| - 2       | 1.5 ~ 2 |
| - 2.5     | 2 ~ 2.5 |
| - 3       | 2.5 ~ 3 |
| - 4       | 3 ~ 4   |
| - 5       | 4 ~ 5   |
| - 6       | 5 ~ 6   |
| - 7       | 6 ~ 7   |

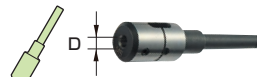
#### 弹簧筒夹



| 编码      | φ D              |
|---------|------------------|
| C10 - D | 2.6 2.8 3 3.2    |
|         | ... (0.2 间隔) ... |
|         | 9.4 9.6 9.8 10   |

例如 C10 - 6

#### 丝锥筒套



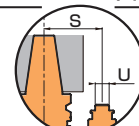
| 编码        | φ D      |
|-----------|----------|
| TA4 - M 2 | M2, M2.6 |
| - M 3     | M 3      |
| - M 4     | M 4      |
| - M 5     | M 5      |
| - M 6     | M 6      |
| - M 8     | M 8      |

#### 定位栓



| 编码        | φ U | 补充说明    |
|-----------|-----|---------|
| HP - 45B  | 12  | FKA-50用 |
| HP - E50B | 18  | FKC-65用 |

#### 固定座架



| 编码       | S  |
|----------|----|
| FKA - 50 | 50 |
| FKC - 65 | 65 |

也提供其它锥形形状产品。  
详情请参照 [TOOLING SYSTEM] 综合产品目录  
关于定位块详细情况，欢迎来电咨询。

日本恩司迪公司

MST Corporation

1738 Kitatahara Ikoma Nara 630-0142 Japan  
TEL:81-743-78-1931 FAX:81-743-78-3854  
E-mail:samson@mst-corp.co.jp

<http://www.mst-corp.co.jp>

10020203003PP 1002C