

- 采用钻孔直径调整机构，可进行公差范围±0.1mm以内的钻孔加工。  
(调整量-0.2mm/φ~+1.0mm/φ)

两面定位



中心内冷

BIG-PLUS®

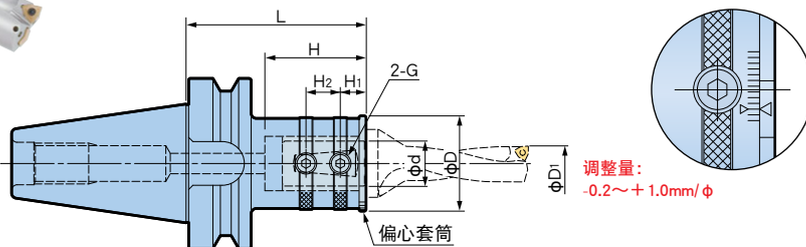


带钻头直径调整机构

●型号说明

BBT40 - T SLE 20 - 90

- L尺寸
- 夹持直径
- 带钻头直径微调机构的侧固式钻孔刀柄
- 中心内冷
- BIG-PLUS BT No.



BIG-PLUS (BBT 基础柄) 在 BIG-PLUS 主轴和既有的 BT 主轴上均可使用。

| BIG-PLUS<br>BBT基础柄 型号 | φd | φD | L   | H  | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | G   | 质量<br>(kg) | 适用钻头直径<br>(φD <sub>1</sub> ) |
|-----------------------|----|----|-----|----|----------------|----------------|-----|------------|------------------------------|
| BBT40-TSLE20- 90      | 20 | 50 | 90  | 53 | 14             | 14             | M10 | 1.7        | 12 ~ 19.8                    |
| -TSLE25- 90           | 25 | 56 |     | 59 | 15             | 20             | M12 | 1.8        | 20 ~ 24.5                    |
| -TSLE32-105           | 32 | 66 |     | 63 | 16             | 20             | M12 | 2.5        | 25 ~ 29.5                    |
| BBT50-TSLE20-105      | 20 | 50 | 105 | 53 | 14             | 14             | M10 | 4.5        | 12 ~ 19.8                    |
| -TSLE25-105           | 25 | 56 |     | 59 | 15             | 20             | M12 | 4.6        | 20 ~ 24.5                    |
| -TSLE32-105           | 32 | 66 |     | 63 | 16             | 20             | M12 | 4.9        | 25 ~ 29.5                    |
| -TSLE40-105           | 40 | 80 |     | 73 | 18             | 25             | M16 | 5.4        | 30 ~ 36                      |

**⚠ 请注意**

- 外刃与刀柄平面部同相位的钻头专用。  
不适用于相位不同的钻头。