

## ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЦАНГОВЫХ ОПРАВОК THE EVOLUTION OF COLLET CHUCK TECHNOLOGY

### Серия цанговых оправок **POWER:**

- для высокоскоростной и высокопроизводительной обработки (HSP, HPC)
- радиальное биение менее 3 мкм на расстоянии 3xD от торца оправки
- низкий уровень вибрации благодаря специальной запатентованной геометрии
- возможно оснащение системой Safe-Lock™ (по запросу)

### Серия цанговых отправок **HEAVY DUTY:**

- для тяжелой обработки резанием
- радиальное биение менее 5 мкм
- минимальный уровень вибрации
- возможно оснащение системой Safe-Lock™ (по запросу)

### **Power Collet Chuck:**

- For high speed and high performance cutting (HSC, HPC)
- Highest runout accuracy of  $< 3 \mu\text{m}$  at  $3 \times D$
- Low tendency towards vibrations by patented geometry
- To be equipped with the patented Safe-Lock™ system as an option

### **Heavy Duty Collet Chuck:**

- For heavy duty machining
- Highest runout accuracy of  $< 5 \mu\text{m}$
- Minimized vibrations
- To be equipped with the patented Safe-Lock™ system as an option



Standard  
Collet  
Chuck

