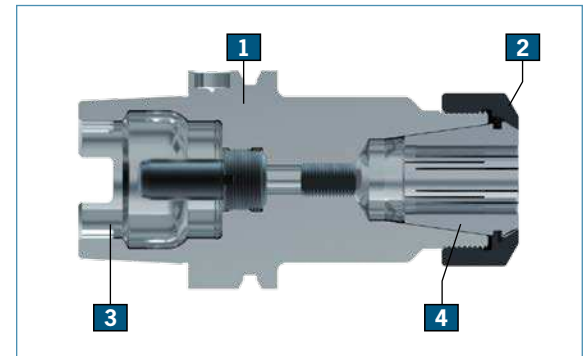


ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЦАНГОВОГО ЗАЖИМА

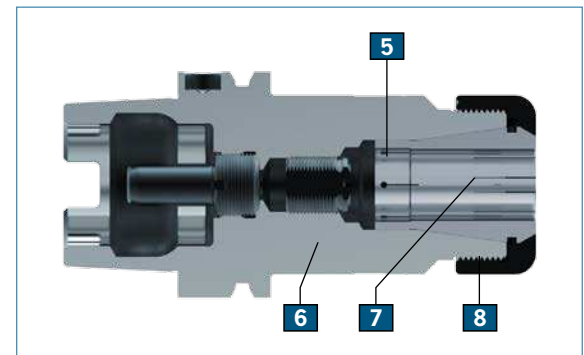
THE EVOLUTION OF COLLET CHUCK TECHNOLOGY

Основные характеристики | The most important features

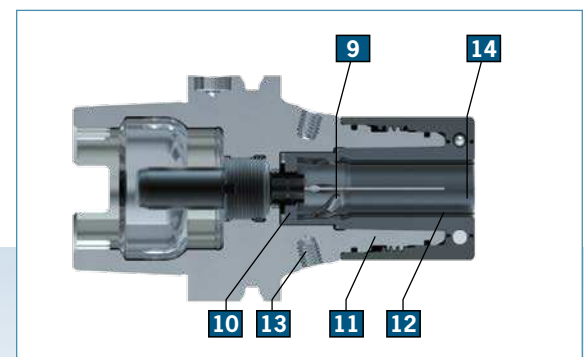
- 1** Точная балансировка G 2,5 при 25.000 U/min | Fine balanced at G2.5 at 25,000 rpm
- 2** Точно отбалансированная зажимная гайка | Fine balanced clamping nut
- 3** Все функциональные поверхности точно отшлифованы | All functional surfaces are ground
- 4** Высокая точность биения (< 0,003 мм | High runout accuracy (< 0.003 mm)
- 5** Safe-Lock™ в высокоточной цанге (опционально)
Safe-Lock™ in the high precision collet (optional)
- 6** Низкая склонность к вибрациям благодаря жесткому хвостовику
Low tendency towards vibrations by a rigid shank
- 7** Высокоточная цанга | High precision collet
- 8** Точно сбалансированная зажимная гайка | Fine balanced Power Collet clamping nut
- 9** Safe-Lock™ | Safe-Lock™
- 10** 100% передача крутящего момента благодаря зажимной цанге с полигональной формой
100% Torque transmission by polygon collet shape
- 11** Высокая жесткость | Highest rigidity
- 12** Высокое усилие зажима | Highest clamping forces
- 13** Резьба для балансировочных болтов | Threads for balancing screws
- 14** Оптимальный подвод СОЖ прямо к режущей кромке через шлицы в цанге
Perfect cooling at the cutting edge by slits in the collet



Standard Collet Chuck



Power Collet Chuck



Heavy Duty Collet Chuck

