

<p><b>HPC- Прецизионные патроны/ зажимные втулки</b></p>	<p><b>Цилиндрические зажимы "Wekdon"/ „Whistle-Notch“</b></p>	<p><b>Цанговые патроны ER</b></p>
		
<p>максимальное усилие зажима и стабильность благодаря механическому зажимному редуктору; высокая точность и сбалансированность; гибкость в применении благодаря зажимным втулкам также и с GÜHROJET</p>	<p>прочный, удобный зажимной патрон для тяжелых видов обработки в диапазоне более низких оборотов и точности.</p>	<p>очень гибкий зажимной патрон для различных размеров хвостовика и допусков; для второстепенных задач по обработке.</p>
<p>Тяжелое HPC и быстрое, точное фрезерование HSC, сверление, применение универсальное</p>	<p>Черновая обработка, фрезерование, сверление</p>	<p>легкая мехобработка, центрирование, выполнение фасок, сверление, нарезание резьбы, хвостовики промежуточных размеров</p>
<p>максимальное усилие зажима и жесткость</p>	<p>Простота в обслуживании; надежность зажима</p>	<p>большая гибкость</p>
<p>&lt; 3µm</p>	<p>&lt; 10µm</p>	<p>&lt; 10µm</p>
<p>&lt; 8µm</p>	<p>&lt; 25µm</p>	<p>&lt; 20µm</p>
<p>супер высоке</p>	<p>очень надежное</p>	<p>среднее</p>
<p>супер высокая</p>	<p>очень высокая</p>	<p>низкая</p>
<p>высокое</p>	<p>низкое</p>	<p>высокое</p>
<p>средний</p>	<p>большой</p>	<p>большой (мини=малый)</p>
<p>очень удобный/ гибкий</p>	<p>удобный</p>	<p>удобный</p>
<p>Шестигранный ключ / динамометрический ключ</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Крючковый ключ</p>