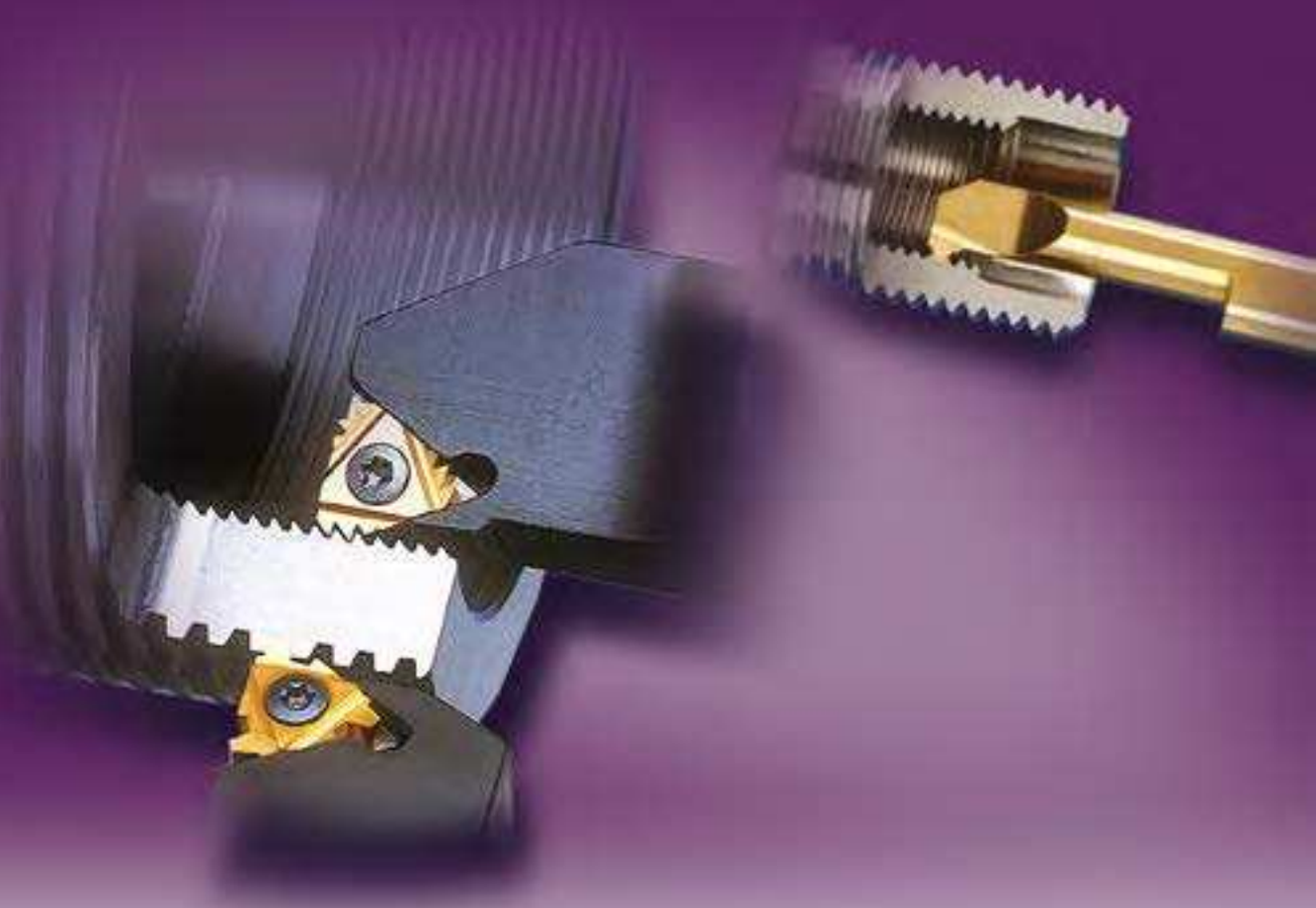


Токарные резьбовые пластины



Сплав R400

Особо мелкозернистый твердый сплав с трехслойным PVD покрытием. Сплав R400 обеспечивает очень высокую прочность пластины в сочетании с высокой износостойкостью.



Сплав R350

Особо мелкозернистый твердый сплав с высокой прочностью, для оптимальной обработки закаленных сталей и чугуна твердостью до 62HRc, титановых и жаропрочных сплавов (Hastelloy, Inconel и сплавов на основе никеля).



| Содержание: | Стр. | Содержание: | Стр. |
|----------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| Система обозначения | 4 | Stub Acme | 26 |
| Неполный профиль 60° | 5-6 | Трапецеидальная резьба - DIN 103 | 27 |
| Неполный профиль 55° | 7-8 | PG - DIN 40430 | 28 |
| ISO - метрическая | 9-11 | Упорная резьба - DIN 513 | 28 |
| UN - унифицированная | 12-15 | Круглая резьба - DIN 405 | 29 |
| Витворта 55° | 16-19 | Круглая резьба - DIN 20400 | 29 |
| NPT | 20-21 | UNJ | 30-31 |
| NPTF | 22 | MJ - ISO 5855 | 32 |
| BSPT | 23-24 | Американская Buttress | 33 |
| DIN 477 | 24 | Резьба по нефтяному стандарту API | 34-36 |
| Acme | 25 | VAM | 36 |