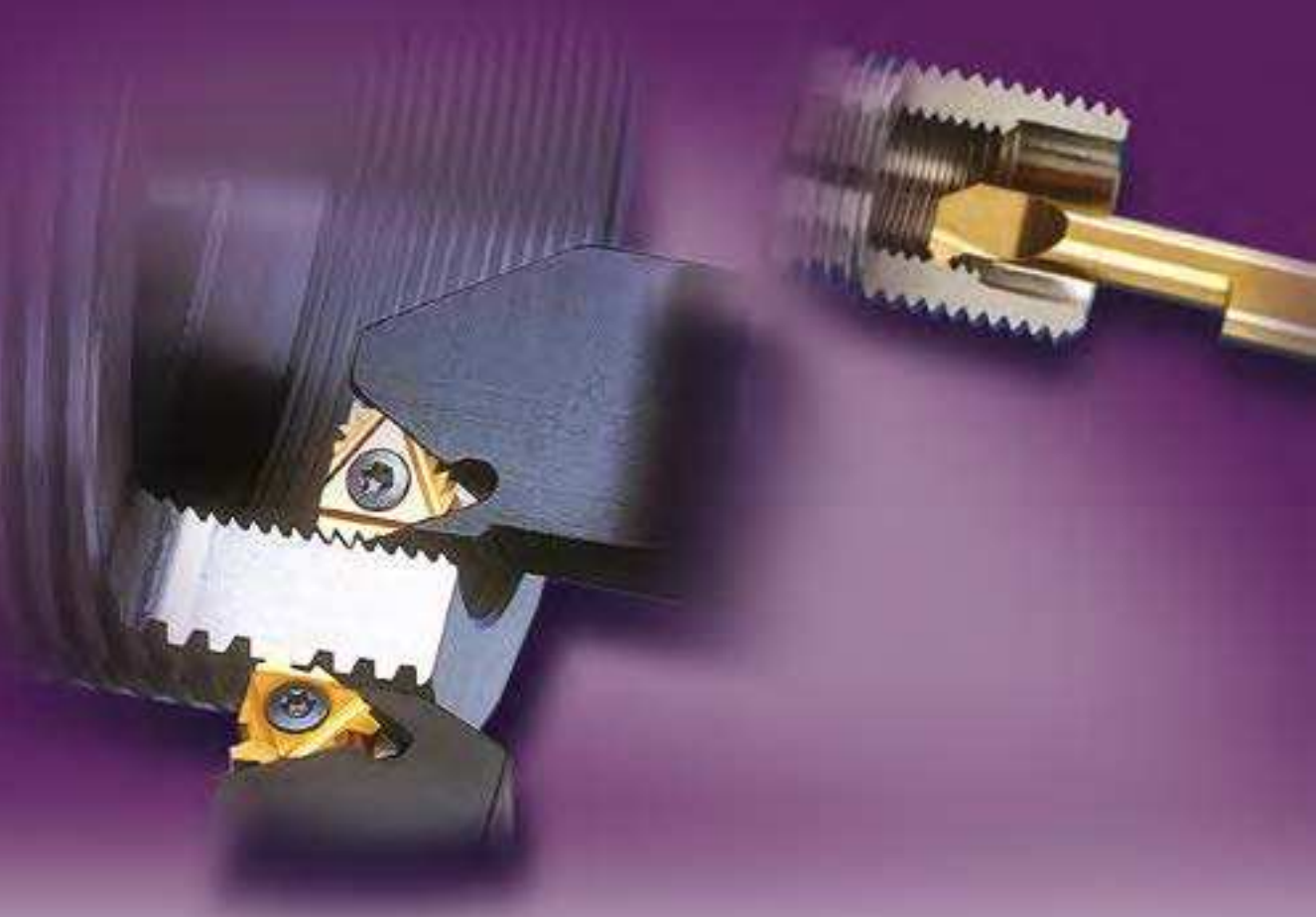
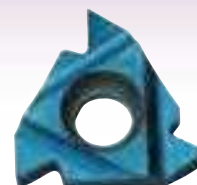


Токарные резьбовые пластины



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