

NEW**Форма E**

Цельные твердосплавные метчики и метчики HSS-E-PM благодаря своей короткой заборной части максимально используют глубину отверстий под резьбу.

Стр. 32 - 39

**Метчики EG-M**

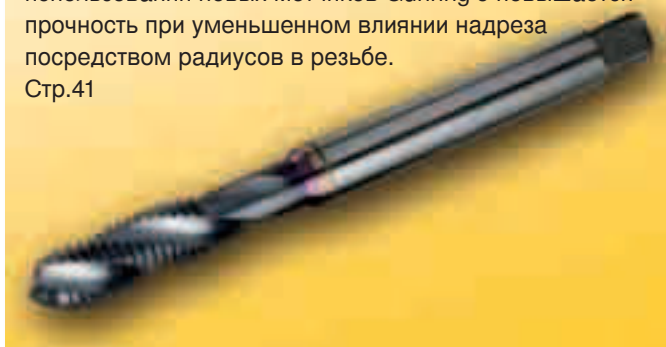
Резьба EG отличается своей высокой прочностью. Гюринг предлагает уже сегодня два метчика для метрической резьбы EG в универсальном применении.

Стр.30/31.

**Программа Титан/Никель**

В особенности для изготовления резьбы в специальных сплавах, которые используются в высоконагруженных сферах, например, авиа- и космической промышленности, где затребованы узкие допуски и высокая прочность. При использовании новых метчиков Gühring J повышается прочность при уменьшенном влиянии надреза посредством радиусов в резьбе.

Стр.41

**Резьбовые фрезы**

Новое поколение резьбовых фрез из твердых сплавов отличается оптимизированной геометрией. Сюда относится среди прочего плоская заточка на вершине сверла.

Со стр. 380.

**Синхронные и универсальные метчики**

Резьбонарезной инструмент для большого количества различных материалов, эту возможность открывают новые синхронные и универсальные метчики Gühring

Стр. 28-31

**Синхронные патроны MMS**

Новый синхронный патрон MMS оптимально адаптирован к изготовлению резьбы с минимальным количеством смазки (MMS). Таким образом, гарантируется подвод СОЖ к режущим кромкам инструмента без потерь.

Стр. 457

