

## Стандартные наборы

Резьбовые наборы являются превосходным решением для инструментальных или мелкосерийных производств, использующих широкую номенклатуру резьб

Набор для обработки наружной резьбы  
Код заказа: KEG

### Пластины, входящие в набор

16 ER A60 P25C  
16 ER G60 P25C  
16 ER 0.75 ISO P25C  
16 ER 1.0 ISO P25C  
16 ER 1.25 ISO P25C  
16 ER 1.5 ISO P25C  
16 ER 1.75 ISO P25C  
16 ER 2.0 ISO P25C  
16 ER 2.5 ISO P25C  
16 ER 3.0 ISO P25C

### Державка

SER 2020 K16

### Ключ

K16

### Винт

S16

Набор для обработки внутренней резьбы  
Код заказа: KIG

### Пластины, входящие в набор

16 IR A60 P25C  
16 IR G60 P25C  
16 IR 0.75 ISO P25C  
16 IR 1.0 ISO P25C  
16 IR 1.25 ISO P25C  
16 IR 1.5 ISO P25C  
16 IR 1.75 ISO P25C  
16 IR 2.0 ISO P25C  
16 IR 2.5 ISO P25C  
16 IR 3.0 ISO P25C

### Оправка

SIR 0020 P16

### Ключ

K16

### Винт

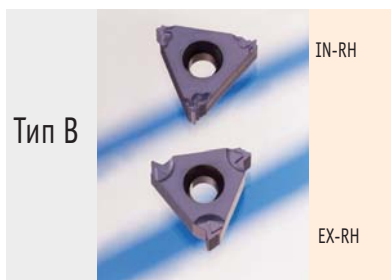
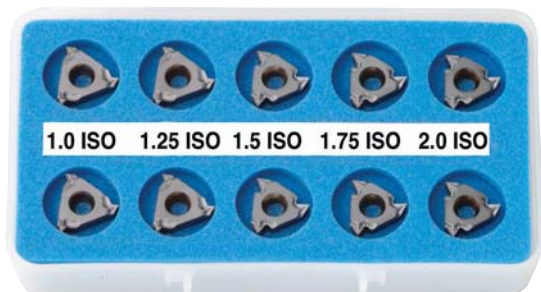
S16



Если требуется резцедержатель с большим размером, например 25, то добавьте к обозначению набора "25".  
Например: KIG-25

## Наборы резьбовых пластин типа В

Резьбовые пластины типа В - это комбинация спеченного стружколома и шлифованного профиля пластин. Материал пластин: сплав ВМА - особомелкозернистый твердый сплав с многослойным покрытием TIALN



Тип В

IN-RH

EX-RH

### Набор для обработки наружных метрических резьб KEMB-BMA

16 ER B 1.0 ISO BMA 2 Шт.  
16 ER B 1.25 ISO BMA 2 Шт.  
16 ER B 1.5 ISO BMA 2 Шт.  
16 ER B 1.75 ISO BMA 2 Шт.  
16 ER B 2.0 ISO BMA 2 Шт.

### Набор для обработки внутренних метрических резьб KIMB-BMA

16 IR B 1.0 ISO BMA 2 Шт.  
16 IR B 1.25 ISO BMA 2 Шт.  
16 IR B 1.5 ISO BMA 2 Шт.  
16 IR B 1.75 ISO BMA 2 Шт.  
16 IR B 2.0 ISO BMA 2 Шт.