

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

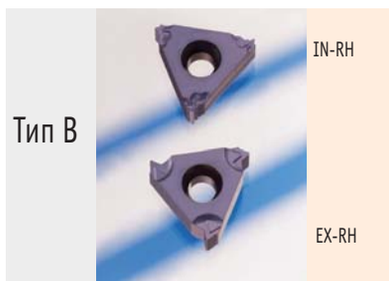
S16



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.