

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 I R	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 I R	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

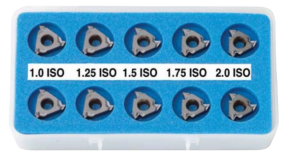
Наборы резьбовых пластин типа В

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



Набор для обработки наружных метрических резьб КЕМВ-ВМА

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 КІМВ-ВМА

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.