

Расточные кольца ADS

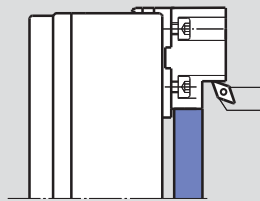
■ для расточки кулачков на патроне

ADS ид. No. 082689

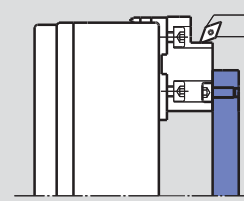


В комплект входит: 36 шт. как показано на рисунке

применение



внешний зажим



внутренний зажим

Преимущества расточных колец SMW-AUTOBLOK для кулачков:

- полный комплект для расточки всех диаметров от 20 до 150 мм
- комплект из 36 колец Ø 20 - 50 мм с увеличением диаметра на 2 мм. от Ø 50 - 150 мм - на 5 мм
- удобно расположены на базовой плите
- кольца от Ø 105 мм и более имеют 3 резьбовых отверстия для зажимных болтов для расточки кулачков для внутреннего зажима
- конструкция: кольца толщиной 10 мм, закаленные для большей твердости
- монтажная ручка для установки колец небольшого размера без риска повреждения

Рекомендации:

Для достижения высокой повторяемости и точности пожалуйста следуйте инструкции:

- всегда закручивайте крепежные болты накладных кулачков тарированным ключом.
- всегда устанавливайте расточные кольца как можно ближе к области зажима
- всегда растачивайте накладные кулачки зажатые с рабочим усилием

Плита для правки и чистки RPS

с 2 разными зубчатыми поверхностями для правки и чистки дюймового/метрического зубчатого соединения накладных кулачков

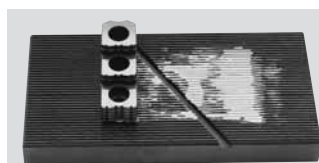


- плита для правки и чистки, каленая прецизионная притертая к кулачкам
- 2 различных зубчатых поверхности на верхней и нижней стороне - только перевернуть!
- быстрая чистка поверхности зубчатого соединения накладных кулачков
металлическая пыль и грязь остается в диагональной канавке
- правка поврежденных зубцов шлифовальным наполнителем

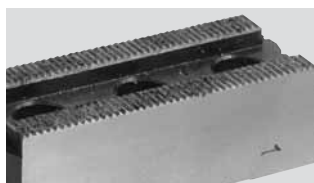
Правка и чистка зубчатого соединения



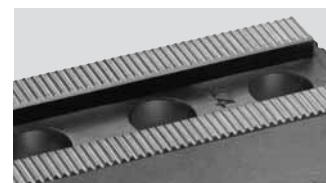
добавьте шлифовальный наполнитель (зерн.320) ближе к краю плиты



поставьте кулачок на наполнитель и подвигайте взад и вперед с небольшим усилием



грязная/поврежденная зубчатая поверхность



зубчатая поверхность после правки и чистки

SMW-AUTOBLOK тип	ид. No.	зубчатое соединение		кг
		верх	низ	
RPS-D	081912	1/16" x 90°	3/32" x 90°	7.8
RPS-M	081914	1.5 x 60°	3 x 60°	7.8
RPS-MD	081913	1.5 x 60°	1/16 x 90°	7.8