

## ШПЛИНТЫ

### ISO 1234

#### Оцинкованная сталь (A2K)

#### Для безопасного ограничения подвижности соединений на вращающихся валах и в опорных отверстиях

- Высокое давление, сила натяжения и ударная сила передаются без кручения.
- Передача высокой осевой нагрузки на детали и ее распределение на стенки паза.
- Кольца вала также можно использовать на высоких скоростях.
- Кольца можно быстро и просто снять с помощью правильно подобранного съемника.

#### Примечание

- Заменяет DIN 94



<b>511714550</b>	Шплинт WN1234-(A2K)	4,5×50
<b>511710550</b>	Шплинт ISO 1234 оцинк.,	5×50мм
<b>511716363</b>	Шплинт ISO 1234-(A2K)	6,3×63