LH/RH

RoHS

## КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК



- Применяется в условиях повышенной вибрации, обеспечивает улучшенную герметизацию
- Замок прижимает ригель до 6мм
- Так же способствует снижению шума
- Более десятка сердцевин на выбор
- Применяются стандартные ригеля без ограничителя

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

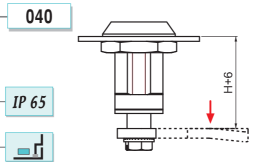
Электрощиты, металлические щиты, вагоны, панели и дверцы оборудования

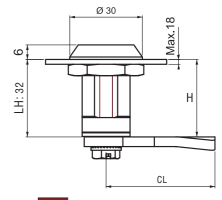
#### МАТЕРИАЛЫ

: ЦАМ DIN-EN 1774- ZNAI4Cu1 Сердцевина: ЦАМ DIN-EN 1774- ZNAI4Cu1

Ригель : Сталь Прокладка : Резина

Покрытие : Хром или черная покраска



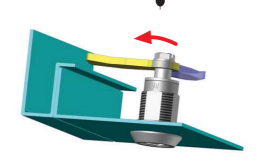




### Стандартное Монтажное отверстие

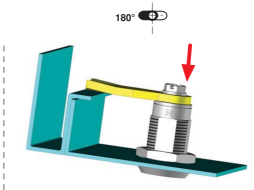
Специальное

Монтажное отверстие



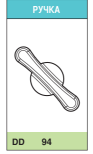
Открытое положение

При повороте ключа на 90 градусов, ригель замка принимает закрытое положение



Закрытое положение

При повороте ключа на 180 градусов, замок принимает закрытое положение и прижимает дверь к корпусу



				CI	ЕРДЦЕВИНЫ				
Двойн. бородка 3 мм		Двойн. бородка 5 мм		Трубчатый		8мм шестигранник		8мм шестигранник с пином	
DD	<b> </b>	DD 15		DD 93		DD 68		DD 69	
Железнодорожный		8 мм Квадрат		Паз (2х4)		7 мм треугольный		8 мм треугольный	
88		DD 28		DD 42		DD 37		DD 38	

# КОД ПРОДУКТА



МАТЕРИАЛ М Сплав ЦАМ

ПОКРЫТИЕ	F	
Хром	1	
Черный цвет	2	

Для подбора ригелей см. стр.: 116 - 117

Выбрать ключи можно на стр.: 130 - 131