# **GN 218**



# **GN 123**



## Эксцентриковые замки

### Спечённая сталь

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### Типы

- Тип L: зажимное направление поворот налево
- Тип **R**: зажимное направление поворот направо

Спечённая сталь **SM** Чёрный цвет, окисленный

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)

## Пробойники для листового металла

#### для монтажных задвижек

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробойник и матрица Закалённый (56 – 58 HRC)

#### **ИНФОРМАЦИЯ**

Эти пробойники для листового металла GN 123 позволяют оператору легко пробивать монтажные отверстия в дверях из листового металла для крепления замков с корпусом квадратного сечения V14 и V20

Пробойники для листового металла GN 123 идеально подходят для проделывания отверстий в листовом металле толщиной до 2 мм.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Предварительно просверлите отверстие **d**. Мы рекомендуем использовать клейкую ленту с нанесённым центром пробивки и осевыми линиями.

Вставьте натяжной болт с пробойником.

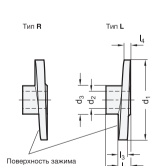
Прикрепите матрицу, выровняйте вдоль осевых линий и зафиксируйте на месте с помощью шестигранной гайки / проделайте отверстие.

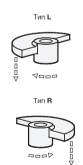
#### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

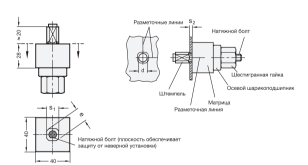
- Пробойники для листового металла GN 123.5 для листов из нержавеющей стали.











#### CN 218

GN 218								
Описание	d1	d2 H8	d3	<b>l</b> 1 ≈	I2	13	14	4
GN 218-SM-35-B8-L	35	В8	18	15	7	7	3	34
GN 218-SM-35-B10-L	35	B 10	18	15	7	7	3	31
GN 218-SM-65-B12-L	65	B 12	23	20	10	7	5	100
GN 218-SM-80-B16-L	80	B 16	27	24	12	9	6	160
GN 218-SM-35-B8-R	35	В8	18	15	7	7	3	34
GN 218-SM-35-B10-R	35	B 10	18	15	7	7	3	31
GN 218-SM-65-B12-R	65	B 12	23	20	10	7	5	103
GN 218-SM-80-B16-R	80	B 16	27	24	12	9	6	160

#### **GN 123**

Описание	s1 +0.1	e Ø + 0,5	d	s2	4
GN 123-V14,1	V 14.1	16.3	11	2	475
GN 123-V20,1	V 20.1	22.5	15	2	505







◍





