

# 7-079 Прижимной Замок Pr20.1

под монтажное отверстие 20.1, регулируемый размер H, виброустойчивый, из нержавеющей стали AISI 316

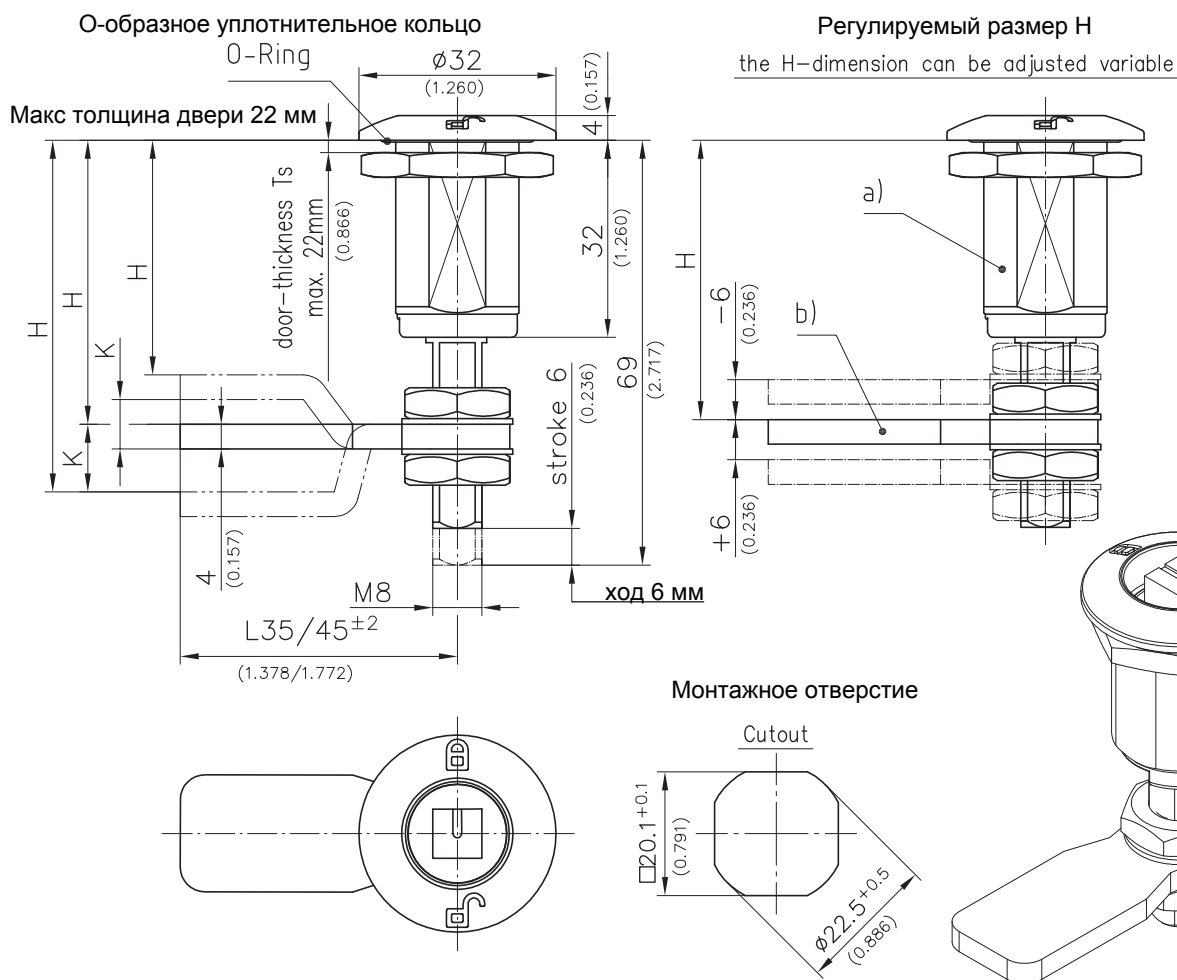


- Прижимной замок, элегантный дизайн
- Сглаженный лицевой фланец.
  - Ход прижима 6 мм.
  - Виброустойчив согласно DIN EN 61373.
  - Положения ригеля в положениях открыто/закрыто промаркированы на лицевом фланце замка.
  - Установочная глубина замка в положении открыто - 69 мм.
  - Влаго- и пылезащитность IP67 согласно DIN EN 60529.

- Правое и Левое исполнение.
- Размер H можно изменить, применив изогнутый ригель.
- Положение ригеля можно изменить в пределах  $\pm 6$  мм с помощью прижимных гаек (входят в комплект поставки)
- При использовании пылезащитной крышки (см. стр. 1-270) размер H изменяется на 2 мм.

### Материал:

- **Корпус, вставка, ось и гайка:** нержавеющая сталь AISI 316
- **Ригель, гайки M8 и зубчатые шайбы:** нержавеющая сталь AISI 304
- **О-образное уплотнительное кольцо:** Неопрен

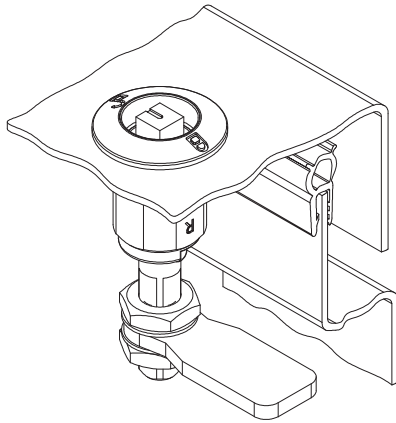


a) Прижимной замок с замочной вставкой без ригеля:	Артикул №	Артикул №	см. стр.
	Правое исп-е	Левое исп-е	
Квадрат 6 мм	248-9200	248-9250	
Квадрат 7 мм	248-9201	248-9251	
Квадрат 8 мм	248-9202	248-9252	
Двойная Бородка 3 мм	248-9203	248-9253	
Двойная Бородка 5 мм	248-9204	248-9254	
Треугольник 6.5 мм	248-9205	248-9255	
Треугольник 7 мм	248-9206	248-9256	
Треугольник 8 мм	248-9207	248-9257	
Конический Квадрат	248-9208	248-9258	
Защита от проворота			1-275
Ключ для замочной вставки			6-100

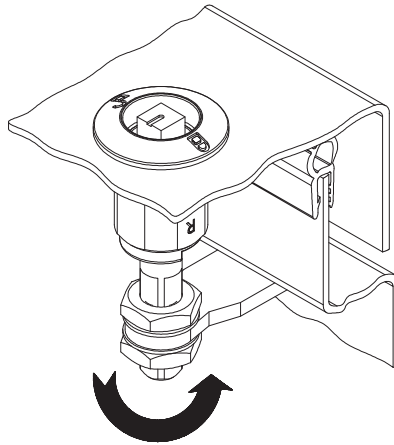
# 7-079 Compression Latch Pr20.1

for cutout 20.1, H-dimension adjustable, vibration-proof, stainless steel AISI 316

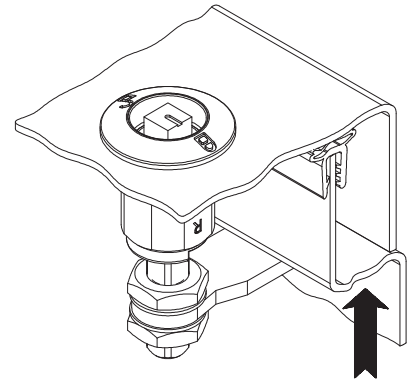
## Operation



open, unlatched position



First 90° rotation: the cam latches behind the frame into the locked position. The door cannot be opened.



A further 90° rotation will pull the already latched cam towards the frame: the seal is compressed, the door is latched and free of play.

## Compression Latch with Cam and Accessories

248-92AA.00- X Y L CC

### Insert version and Design:

RH or LH  
see table a)

### Accessories on Tabelle a):

0 = without Accessories  
1 = Serrated lock washer 840-6798.00-00023  
2 = Dustcap 200-4103  
3 = Serrated lock washer + Dustcap

### Assembling of Cam:

0 = without Cam  
1 = Cam not assembled  
(attached loose)

### length of Cam:

0 = without Cam  
1 = L35  
2 = L45

### Cranked Cam:

see table b)

b) Cams	H in mm / inch	CC	Component Part No.	
			L35	L45
negative	17-29 / 0.669-1.142	22	100-0535.80-00022	100-0545.80-00022
	19-31 / 0.748-1.220	20	100-0535.80-00020	100-0545.80-00020
	21-33 / 0.827-1.299	18	100-0535.80-00018	100-0545.80-00018
	23-35 / 0.906-1.378	16	100-0535.80-00016	100-0545.80-00016
	25-37 / 0.984-1.457	14	100-0535.80-00014	100-0545.80-00014
	27-39 / 1.063-1.535	12	100-0535.80-00012	100-0545.80-00012
	29-41 / 1.142-1.614	10	100-0535.80-00010	100-0545.80-00010
	31-43 / 1.220-1.693	08	100-0535.80-00008	100-0545.80-00008
	33-45 / 1.299-1.772	06	100-0535.80-00006	100-0545.80-00006
	35-47 / 1.378-1.850	04	100-0535.80-00004	100-0545.80-00004
straight positive	37-49 / 1.457-1.929	02	100-0535.80-00002	100-0545.80-00002
	39-51 / 1.535-2.008	00	100-0535.80-00000	100-0545.80-00000
	41-53 / 1.614-2.087	02	100-0535.80-00002	100-0545.80-00002
	43-55 / 1.693-2.165	04	100-0535.80-00004	100-0545.80-00004
	45-57 / 1.772-2.244	06	100-0535.80-00006	100-0545.80-00006
	47-59 / 1.850-2.323	08	100-0535.80-00008	100-0545.80-00008
	49-61 / 1.929-2.402	10	100-0535.80-00010	100-0545.80-00010
	51-63 / 2.008-2.480	12	100-0535.80-00012	100-0545.80-00012
	53-65 / 2.087-2.559	14	100-0535.80-00014	100-0545.80-00014
	55-67 / 2.165-2.638	16	100-0535.80-00016	100-0545.80-00016
	57-69 / 2.244-2.717	18	100-0535.80-00018	100-0545.80-00018
	59-71 / 2.323-2.795	20	100-0535.80-00020	100-0545.80-00020
61-73 / 2.402-2.874	22	100-0535.80-00022	100-0545.80-00022	