



<b>a) Штанговый замок</b>	<b>208-9024</b>
<b>b) Вставка с винтом и пружинной шайбой</b>	
Четырехгранник 7	<b>208-9218</b>
Четырехгранник 8	<b>208-9219</b>
Двойная бородка 3 - сердечник	<b>208-9220</b>
Двойная бородка 5 - сердечник	<b>208-9221</b>
Трехгранник 7	<b>208-9222*</b>
Рукоятки из нержавеющей стали.	
Откидные ручки из нержавеющей стали на стр. каталога 7-060.	
Откидные ручки РА (полиамид/ПА) на стр. каталога 3-150.	
<b>c) Накладка замка</b>	<b>208-9504</b>
<b>d) Ригели</b>	
А в мм	
22	<b>200-0518</b>
24	<b>200-0520</b>
26	<b>200-0522</b>
28	<b>200-0524</b>
30	<b>200-0526</b>
32	<b>200-0528</b>
36	<b>200-0532</b>
54	<b>200-0550</b>
<b>e) Адаптер с винтом</b>	<b>208-9406</b>
<b>f) Тяги с набегающим башмаком</b> (на стр. каталога 7-070)	
<b>g) Направляющая тяги</b> (на стр. каталога 3-910)	<b>208-1501.03</b>
Заказывать 2 шт. на одну тягу	
<b>g<sub>1</sub>) Направляющая тяги (половинка), нержавеющая сталь</b> (на стр. каталога 3-910)	<b>208-1502.04-00001</b>
<b>Внимание:</b> для каждой направляющей тяги требуется 2 шт., т.е. 4 шт. на тягу.	
<b>При необходимости заказать отдельно:</b>	
<b>h) Пружина заземления</b> (на стр. каталога 3-910)	<b>208-1201.04</b>
Водо- и пыленепроницаемый согласно IP65 посредством:	
<b>i) О-кольца для вставки</b>	<b>208-1801</b>
<b>к) О-кольца для накладки замка; заказать 2 шт.</b>	<b>208-1802</b>
<b>* Количество и срок поставки по запросу.</b>	

Система штангового замка для монтажа внутри герметичной области корпусов.

- Может оснащаться накладкой замка, рукоятками или откидными ручками.
- Путем разворота этот штанговый замок может использоваться и справа, и слева.
- Другие размеры **монтажного отверстия типа С** на стр. каталога 3-010.

**Материал:**

- a)
- **Замок:** нержавеющая сталь 1.4401
  - **Тяги:** нержавеющая сталь 1.4301
- b)
- **Вставки:** нержавеющая сталь 1.4305
- c)
- **Накладка замка:** нержавеющая сталь 1.4401
- d)
- **Ригели:** нержавеющая сталь 1.4301
- e)
- **Адаптер:** нержавеющая сталь 1.4305
- f)
- **Тяги:** нержавеющая сталь 1.4301
  - **Набегающий башмак:** РА, черный
- g)
- **Направляющая тяги:** РА, черный
- g<sub>1</sub>)
- **Направляющая тяги:** нержавеющая сталь 1.4401
- h)
- **Пружина заземления:** нержавеющая сталь 1.4310

04.11.08

© copyright by DIRAK / Germany

