

<p>MCA(E)9 H2.5</p>	<p>MCA(E)9 H5</p>	<p>MCA(E)9 V7.5</p>	<p>MCA(E)9 V10</p>																		
<p>MCA(E)14 HOOC</p>	<p>MCA(E)14 HOCl</p>	<p>MCA(E)14H...</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Штифт</th> <th>D, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0187</td> <td>15,6</td> </tr> <tr> <td>0250</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>20,5</td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>14066</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>14067</td> <td>24,8</td> </tr> <tr> <td>14072</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>14073</td> <td>35,5</td> </tr> </tbody> </table>	Штифт	D, мм	0187	15,6	0250	22,0	015	20,5	008	20,6	14066	20,6	14067	24,8	14072	28,8	14073	35,5
Штифт	D, мм																				
0187	15,6																				
0250	22,0																				
015	20,5																				
008	20,6																				
14066	20,6																				
14067	24,8																				
14072	28,8																				
14073	35,5																				
<p>MCA(E)14 VD7.5</p>	<p>MCA(E)14 VD11</p>	<p>MCA(E)14VD12.5 (A=10.4)</p>	<p>MCA(E)14 VD12.5 (A=11.9)</p>																		
<p>MCA(E)14 V15</p>	<p>MCA(E)14 V17.5</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Штифт</th> <th>D (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0187</td> <td>15,6</td> </tr> <tr> <td>0250</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>20,5</td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>14066</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>14067</td> <td>24,8</td> </tr> <tr> <td>14072</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>14073</td> <td>35,5</td> </tr> </tbody> </table>	Штифт	D (mm)	0187	15,6	0250	22,0	015	20,5	008	20,6	14066	20,6	14067	24,8	14072	28,8	14073	35,5	
Штифт	D (mm)																				
0187	15,6																				
0250	22,0																				
015	20,5																				
008	20,6																				
14066	20,6																				
14067	24,8																				
14072	28,8																				
14073	35,5																				
<p>Типы роторов для MCA(E)9</p>																					
<p style="text-align: center;">9019</p>		<p style="text-align: center;">9006</p>																			

За дополнительной информацией обращаться на сайт изготовителя www.acptechologies.com, на сайт www.symmetron.ru или в ЗАО «Симметрон ЭК»