

Вид расположения (по табл. 2.46)	Схема простановки размеров и допусков																												
	при нормировании позиционных допусков (смещения от номинального расположения)	при нормировании предельных отклонений координирующих размеров																											
X																													
X1																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение отверстий</th> <th colspan="2">Радиус окружности центров</th> <th rowspan="2">Предельное отклонение центрального угла между осями двух любых отверстий</th> <th rowspan="2">База для центральных углов и радиуса</th> </tr> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Размер, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>R<sub>1</sub></td> <td>50 ± 0,70</td> <td>1° 41'</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>R<sub>1</sub></td> <td>50 ± 0,28 (M)</td> <td>40' (M)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>R<sub>2</sub></td> <td>80 ± 0,4 (M)</td> <td>35' (M)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>R<sub>2</sub></td> <td>80 ± 0,14 (M)</td> <td>12' (M)</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение отверстий	Радиус окружности центров		Предельное отклонение центрального угла между осями двух любых отверстий	База для центральных углов и радиуса	Обозначение	Размер, мм	B	R <sub>1</sub>	50 ± 0,70	1° 41'	A	Г	R <sub>1</sub>	50 ± 0,28 (M)	40' (M)	A	Д	R <sub>2</sub>	80 ± 0,4 (M)	35' (M)	B	●	R <sub>2</sub>	80 ± 0,14 (M)	12' (M)	A
Обозначение отверстий	Радиус окружности центров			Предельное отклонение центрального угла между осями двух любых отверстий	База для центральных углов и радиуса																								
	Обозначение	Размер, мм																											
B	R <sub>1</sub>	50 ± 0,70	1° 41'	A																									
Г	R <sub>1</sub>	50 ± 0,28 (M)	40' (M)	A																									
Д	R <sub>2</sub>	80 ± 0,4 (M)	35' (M)	B																									
●	R <sub>2</sub>	80 ± 0,14 (M)	12' (M)	A																									
		<p>Отклонение центрального угла между осями двух любых отв. А не более ±δ<sub>α</sub> (допуск зависимый).</p> <p>Отклонение размера между осью отв. В и осью каждого отв. А не более ±δ<sub>R</sub> (допуск зависимый)</p>																											