## 5. Допуски формы

позиционный

//

0,1

A

A

прямолинейности		δиения	1
плоскостности		полного биения	21
круглости	0	формы профиля	
цилиндричности	/\	формы поверхности	
параллельности	//	выступающее поле	P
перпендикулярности	L	зависимый	M
наклона	_	независимый	S
соосности	0	нежестких деталей	F
симетричности	=		
_	ф	1	