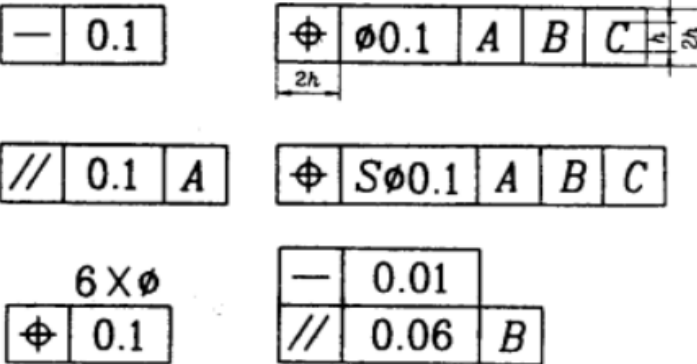
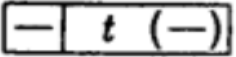


公差框格的组成	符号示例		
<p>公差要求在矩形方框中给出，该方框由2格或多格组成 框格中的内容从左到右按以下次序填写：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>公差特征的符号</li> <li>公差值用线性值，如公差带是圆形或圆柱形的则在公差值前加注f；如是球形的则加注Sf</li> <li>如需要，用一个或多个字母表示基准要素或基准体系</li> </ol> <p>当一个以上要素作为被测要素，如6个要素，应在框格上方标明，如“6×”、“6槽”</p> <p>如对同一要素有一个以上的公差特征项目要求时，为方便起见可将一个框格放在另一个框格的下面</p>			
<p>如要求在公差带内进一步限定被测要素的形状，则应在公差值后面加注符号</p>	含义	符号	举例
	只许中间向材料内凹下	(—)	
	只许中间向材料外凸起	(十)	
	只许从左至右减小	(▷)	
	只许从右至左减小	(◁)	