

符号

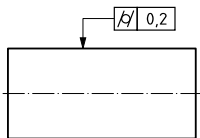
例子

解释

ISO 1101 的图形解释 (续)



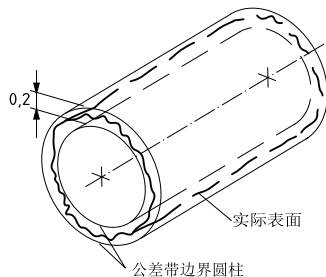
圆柱度



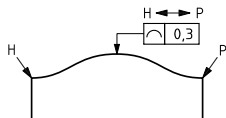
TF: 被测要素  
TZ: 公差带

TF: 圆柱面

TZ: 半径差为0.2毫米的两同轴圆柱之间的区域



线轮廓度

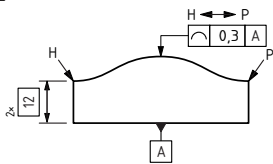


TF: 曲面上与投影面平行的任意一条轮廓线  
TZ: 与投影面平行的任意平面上的两条包络线之间的区域。这两条包络线与公称轮廓等距, 且距离为0.3毫米



线轮廓度

基准



TF: 曲面上的所有包络线 (H至P) 与投影面平行  
TZ: 与投影面平行的任意平面上的两条包络线之间的区域。这两条包络线与公称轮廓等距, 且距离为0.3毫米。在公差带的两端, 其中间部分与基准A的距离锁定为12毫米。公差带不能旋转

原则

尺寸公差工具

几何公差工具

基准

理论正确尺寸

0

R

⌒

⊥

∥

⊕

⊗

↗

↖

(M)

(F) (P)

∇

棱角一般公差

IGPS 八步法

修饰符

Y14.5