零件名: EN03曲轴-OP40

修订号: 蒋欣志 序列号: 0331A211-0331白班首件

统计计数:1

DIM 角度2= 2D 角度 从 柱体 木 轴 标称值 正2 A 31.000 0.500	公差 负公差	测定 30.931	最大值 30.931 -	最小值-0.069 0.000-	偏差 #	超差
DIM 角度2= 2D 角度 从 柱体 柏 轴 标称值 正2 A 31.000 0.500	注体P2 至Y 轴公差负公差-0.50030.931	测定 30.931	最大值 30.931 -	最小值-0.069 0.000-	偏差 #	超差
DIM 角度2= 2D 角度 从 柱体 框 轴 标称值 正2 A 31.000 0.500	公差 负公差			最小值 -0.057 0.000 -		超差
DIM 角度2= 2D 角度 从 柱体 核 轴 标称值 正2 A 31.000 0.500	公差 负公差	测定 30.926	最大值 30.926 -	最小值 -0.074 0.000 -	偏差 #	超差
DIM 角度5= 2D 角度 从 柱体 机 轴 标称值 正2 A 31.900 0.500	主体P1 至 Y 轴 公差 负公差 -0.500 32.078	测定 32.078	最大值 32.078	最小值 0.178 0.000 -	偏差 #	超差
DIM 角度5= 2D 角度 从 柱体 核 轴 标称值 正2 A 31.900 0.500	公差 负公差					超差
DIM 角度5= 2D 角度 从 柱体 核 轴 标称值 正2 A 31.900 0.500	公差 负公差	测定	最大值 32.068	最小值 0.168 0.000 -	偏差 #	超差
DIM 角度5= 2D 角度 从 柱体 核 轴 标称值 正2 A 31.900 0.500	主体P4 至 Y 轴 公差 负公差 -0.500 32.052	测定 32.052	最大值 32.052	最小值 0.152 0.000 -	偏差 #	超差
DIM 位置1= 点 的位置点P1 单 轴 标称值 正2 X -396.240 0.200	公差 负公差					超差
DIM 位置2= 点 的位置点P2 单 轴 标称值 正2		测定	最大值	最小值	偏差	超差

X	-305.310	0.200 -0.20	-304.948	-304.948	-304.948	0.362 0.162	>	
轴		正公差	负公差			最小值 0.263 0.063		超差
轴		正公差	负公差			最小值 0.312 0.112		超差
轴		正公差	负公差			最小值 0.209 0.009		超差
轴		正公差	负公差			最小值 0.169 0.000		超差
轴		正公差	负公差			最小值 0.246 0.046		超差
轴		正公差	负公差			最小值 0.183 0.000		超差