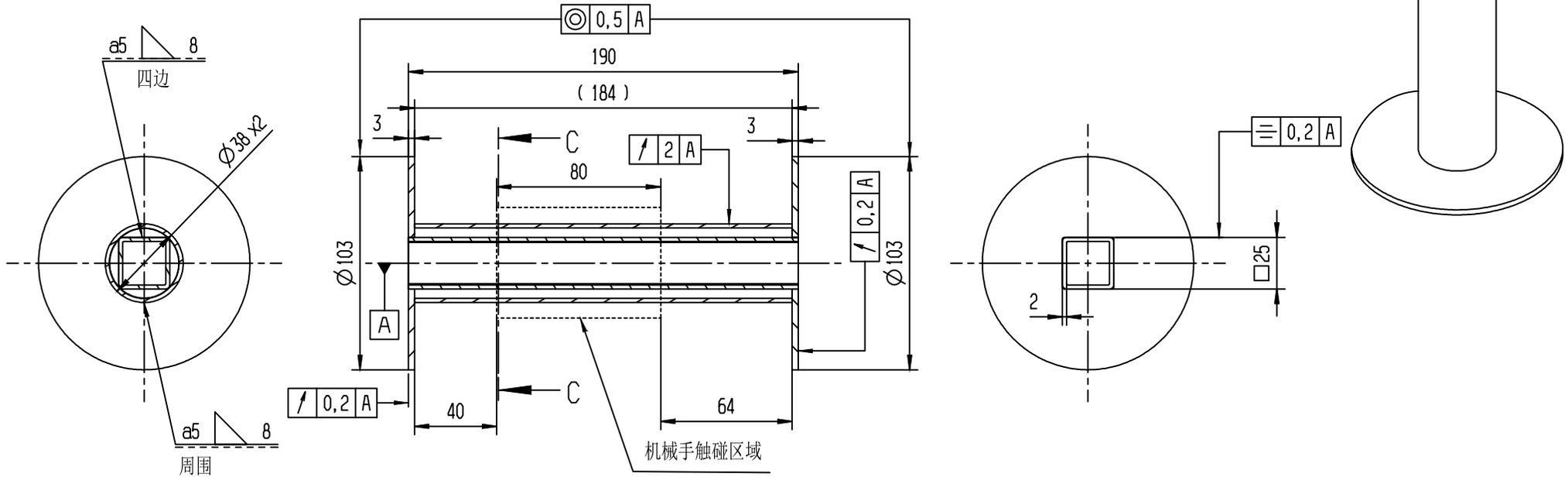


等轴测图
比例 1:2



序号	数量	名称	材料	尺寸
4	1	Rohr 38x2	1.4301	184lg.
3	1	Ronde	1.4301	$\phi 103 \times 3$
2	1	Ronde	1.4301	$\phi 103 \times 3$
1	1	Quadratrohr 25x25x2	1.4301	190lg.

范围	位置根据DIN ISO 1101	无公差尺寸	一般允许公差 DIN ISO 2768-mH
至 M5/ $\phi 5.5$	$\text{H} 0,1$	$\text{h} -0,1$	$\text{H} 0,1$
>M5-M8/ $\phi 5.5-\phi 7$	$\text{H} 0,2$	$\text{h} -0,2$	$\text{H} 0,2$
>M8-M10/ $\phi 7-\phi 11$	$\text{H} 0,3$	$\text{h} -0,3$	$\text{H} 0,3$
>M12/ $\phi 11$	$\text{H} 0,5$	$\text{h} -0,5$	$\text{H} 0,5$
装配孔	$\text{H} 0,2$	$\text{h} -0,2$	$\text{H} 0,2$

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mittelung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

Freimaß Toleranzen für ISO 2768-m
Werkstoffgruppe DIN ISO13715

Massstab: 1:2
Masse: KG

Material: X5CrNi18-10

Artikel Nr.:

Benennung:

SCHWEISSTEIL

MAINTeC
Main Technologies Co.,Ltd

Zeichnungs-Nr.: 18604-267

Änderungsstand
D

Zust. Änderung Datum Name

共 张 第 张

Ersetzt: Zg.-Nr.alt Blatt 1 VON 1 A4