



几何可作为3D文件使用。
因此，图中限于主要尺寸和功能尺寸。
缺少的几何尺寸参考3D CAD。

表面评估的技术规范2355771 DSR 000 00

ISO 13715
Ra 1.6

表面标记

I. 主观察表面/抓握表面, 触摸板 (处于操作位置的顶视图)	II. 主要可见表面	I. 额外可见表面 (表面)	II. 额外可见表面 (下面和后面)	III. 额外可见表面 (设置或清洁时部分可见表面)	内部表面 (永久内部表面)

Waiver und Verzichtserklärung dieser Unterlage sowie Vorweisung und Mitteilung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereingetragung vorbehalten.	Freimaß Toleranzen für ISO 2768-mH		Massstab: 1:1	Masse: 0.253 KG												
	Werkstoffgruppe DIN ISO13715		Material: pvm RAL 9016(交通白)	Artikel Nr.:												
<table border="1"> <tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>Gez.</td><td></td><td>ZhiyingLi</td></tr> <tr><td>Geprüft</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Norm</td><td></td><td></td></tr> </table>			Datum	Name	Gez.		ZhiyingLi	Geprüft			Norm			Benennung: Isolator_Cubis-ND		
	Datum	Name														
Gez.		ZhiyingLi														
Geprüft																
Norm																
MAINTeC Main Technologies Co., Ltd.		Zeichnungs-Nr.: 1000053090		Änderungsstand: D												
Zust. Änderung Datum Name		Ersetzt: Zg.-Nr.alt		Bliett 1 VON 1 A4												