



工件边缘按DIN ISO 13715
 $\sqrt{Ra3,2}$ $\begin{matrix} -0.2 \\ \cdot \\ 0.2 \end{matrix}$

可见表面
 一般公差DIN 16742-TG4

表面: 清洁、粉状

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, nicht gestattet. Zweitanforderungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.		Freimaß Toleranzen für ISO 2768-m Werkstoffgruppe DIN ISO13715	Masstab: 2:1 Masse: 27.8 g
		Gez. Datum Name Zhiyingli	Material: EN 1706 AC-46000-D-F (EN AC-Al Si9Cu3Fe) Artikel Nr.:
		Geprüft Norm	Benennung: Profiladapter roh Clu Plus
		MAINTEC Main Technologies Co., Ltd.	Zeichnungs-Nr.: 630-0680
Zust.	Änderung	Datum	Name
共 张 第 张		Ersetzt: Zg-Nr:alt	Blatt 1 von 1 A4