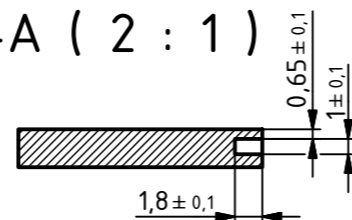


Schnittkanten roh  
cutting edges raw

Rückseite = Gratseite (alle Kanten) farblos passiviert  
Visible side = flash face (all edges) colorless passivated

Sichtseite = eloxiert; E6/C-0 mit Schutzfolie  
Visible side = anodized; E6/C-0 with protective foil

A-A ( 2 : 1 )

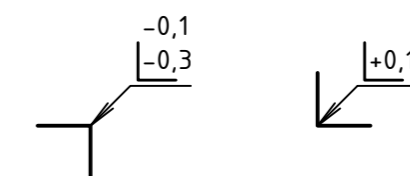


- Gestanzte Körperkanten Nibbelansatz ( Stanzansatz ) so gering wie möglich
- Oberflächen kratz- und riefenfrei
- Teile frei von WZ-Ablagerungen, Späne, Schneidmittel usw.
- Eloxalschichtdicke: min. 15-20 µm
- Punched body edges imperfections as less as possible (displacement during punching)
- Surface free of scratches and scoring
- parts free from tool deposits, separating or cutting agents, swarf etc.
- anodized coating thickness: min. 15-20 µm

Oberfläche /Surface : DIN EN ISO 1302

$$\sqrt{w} = \sqrt{Ra \ 12,5}$$

Werkstückkanten /Edges : DIN ISO 13715



Werkstoff: EN AW-5005-H24-EQ-E6/C-0  
Rückseite farblos passiviert, Schnittkanten blank  
Material: EN AW-5005-H24-EQ-E6/C-0  
Back side colorless passivated, cutting edges uncoated

Allg.Tol.: DIN ISO 2768-mK


Gen.Tol.: DIN ISO 2768-mk

Maßstab/ Scale: 1:1 (2:1)

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 2G 5315.302.01

Bem.: Erstellt nach Vorlage / Dim.: constructed by specification.

Artikel / Article:  
Interzoll Modul  
TF/M 380-EMV  
Grundzeichnung

A.Nr./ ALT.-NO.:		Datum/ DATE:		 BOPLA A Phoenix Mecano Company
DISK: 2904.013.idw		Datum/Date: 26.08.2016 FW		
geprüft/ checked		Datum/Date		Unterschrift/ Signature
Fertigungsfreigabe/ Production release				

Datum/Date: 26.08.2016 FW Blatt/Sheet: 1 / 1

geprüft/ checked  
Fertigungsfreigabe/ Production release