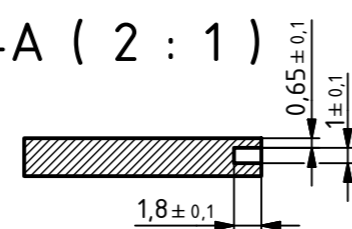


Schnittkanten roh
cutting edges raw

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

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

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

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 5315.274.01
 Bem.: Erstellt nach Vorlage / Dim.: constructed by specification.

Artikel / Article: Interzoll Modul TF/M 642-EMV-K Grundzeichnung

BOPLA
 A Phoenix Mecano Company

A.Nr/ ALT.-NO.:	Datum/ DATE:	DISK: 2903932.idw	
Datum/Date: 06.01.2016 HR		Blatt/Sheet: 1 / 1	
geprüft/ checked		Datum/Date	Unterschrift/Signature
Fertigungsfreigabe/ Production release			

✓ (✓)