



- 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
Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 2G 5315.263.01	
Bem.: Erstellt nach Vorlage / Dim.: constructed by specification:	
Artikel / Article: Interzoll Modul TF/M 612 Grundzeichnung	
A.Nr/ ALT.-NO.:	Datum/ DATE:
DISK: 2903921.idw	
Datum/Date: 06.01.2016 HR	Blatt/Sheet: 1 / 1
geprüft/ checked	Datum/Date
Fertigungsfreigabe/ Production release	Unterschrift/Signature

✓ (✓)