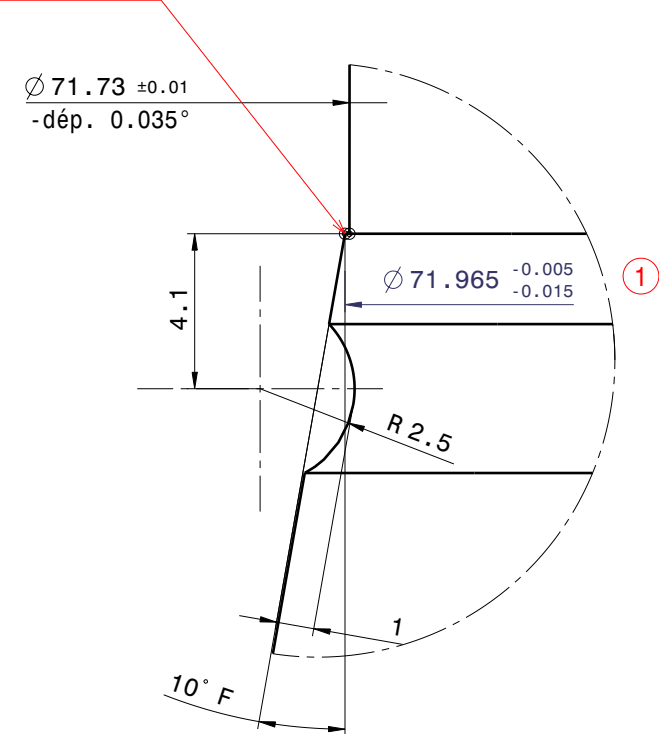
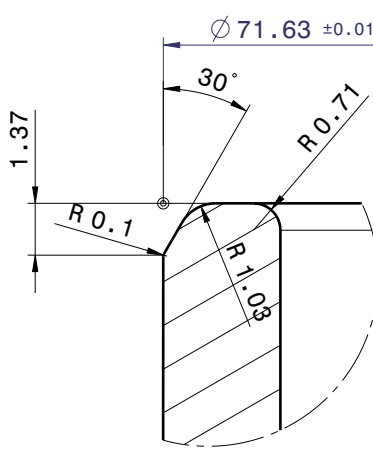


Indice	Date	Objet de la modification	Nom
-A 02	03/07/2014	Changement de la matière (MoldMax)	L. LECOINTRE
-A 03	26/08/2014	Ajout traitement de surface (Tribobond 41).	L. LECOINTRE

Détail D
Echelle : 5:1



Détail B
Echelle : 5:1



Vue de dessous
Echelle : 1:1

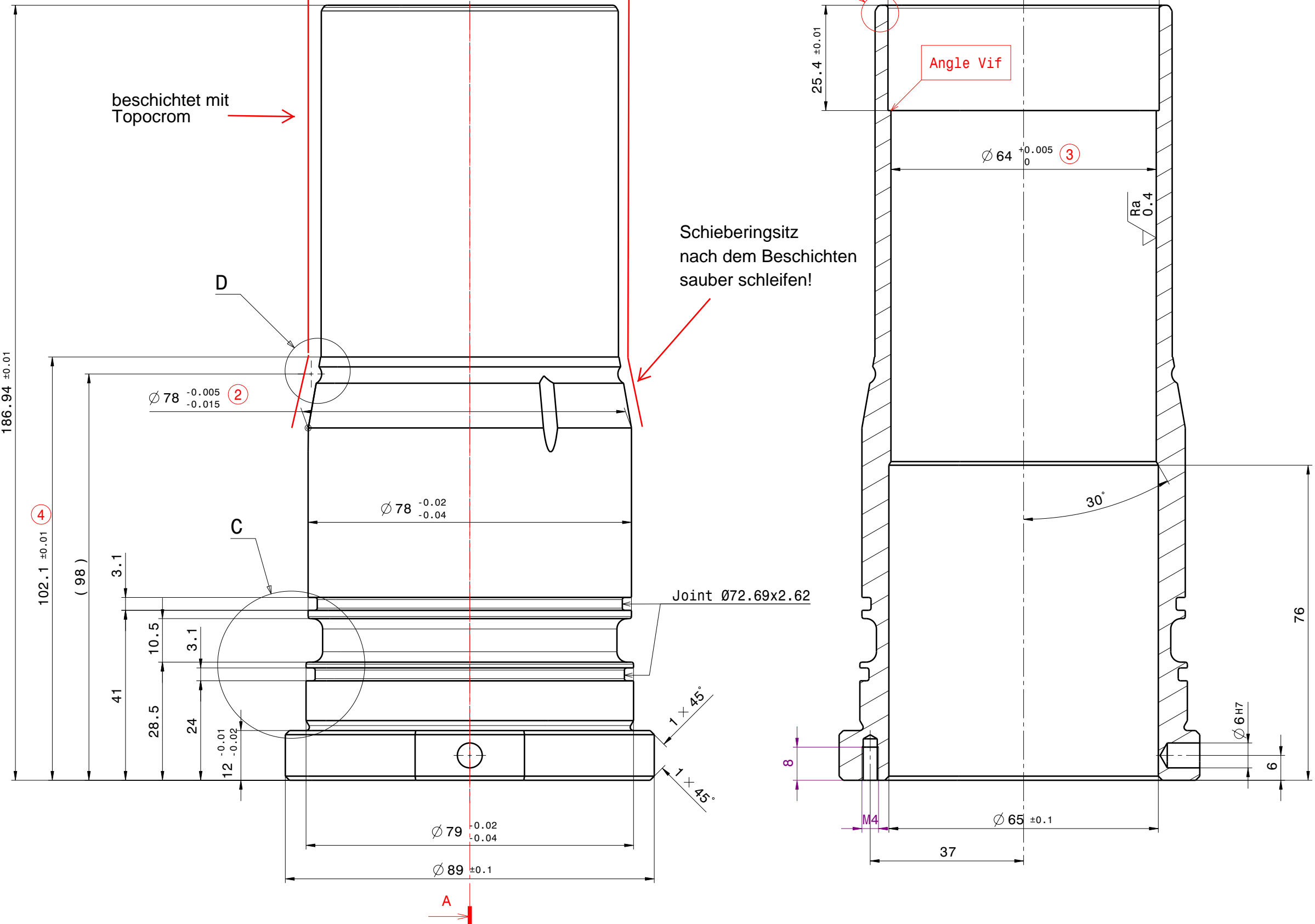
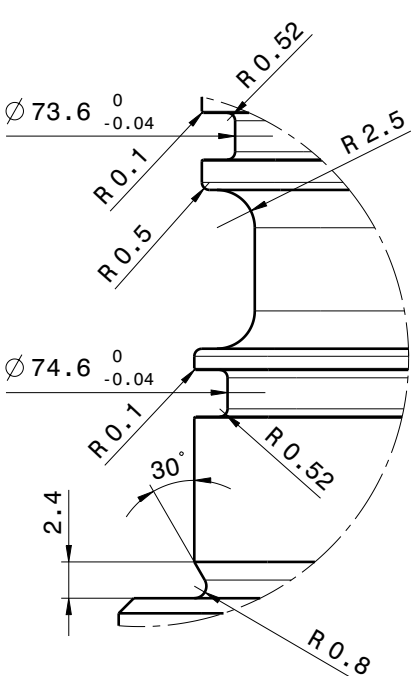
Coupe A-A
Echelle : 1:1

beschichtet mit
Topocrom

Schieberingsitz
nach dem Beschichten
sauber schleifen!

Angle Vif

Détail C
Echelle : 2:1



Bon poli: Ra = 0.2
Sens démoulage

Fermeture

Vue de face
Echelle : 1:1

4887-04-D001-00
jobnumber : 284.093
cavity insert (moving half)
mouldno.: 4887-4
cavities: 12
material : Moldmax
HRC : 40
piece : 12
substitute : 1+1
20.01.15 Rim./Frey
Ablage.: Z:\Konstruktion\4887-4\4887-04-D001-00_Ermo_14027_Rep_028.pdf
3D: Z:\Konstruktion\4887-4\4887-04-D001-00_Ermo_BrocheNoyau

Angle VIF = scharfkantig

Bon pour
exécution

17/09/2014

Casser toutes les aretes sauf:
-Partie Moulante ou indication contraire
Chanfreins dessinés non cotés : Voir cotes sur DXF

Dessinateur L. LECOINTRE	Développé par: L. LECOINTRE	Tolérances Générales: ±0.1	Poids: 1.93 Kg	
Cotes Finies Ø89x186.94	Traitement: Tribobond 41	Tr Surf: 028	Rep: 028	
N°Plancha 1/1	Designation Broche Noyau	Cde: 14027	Ind: -A	03