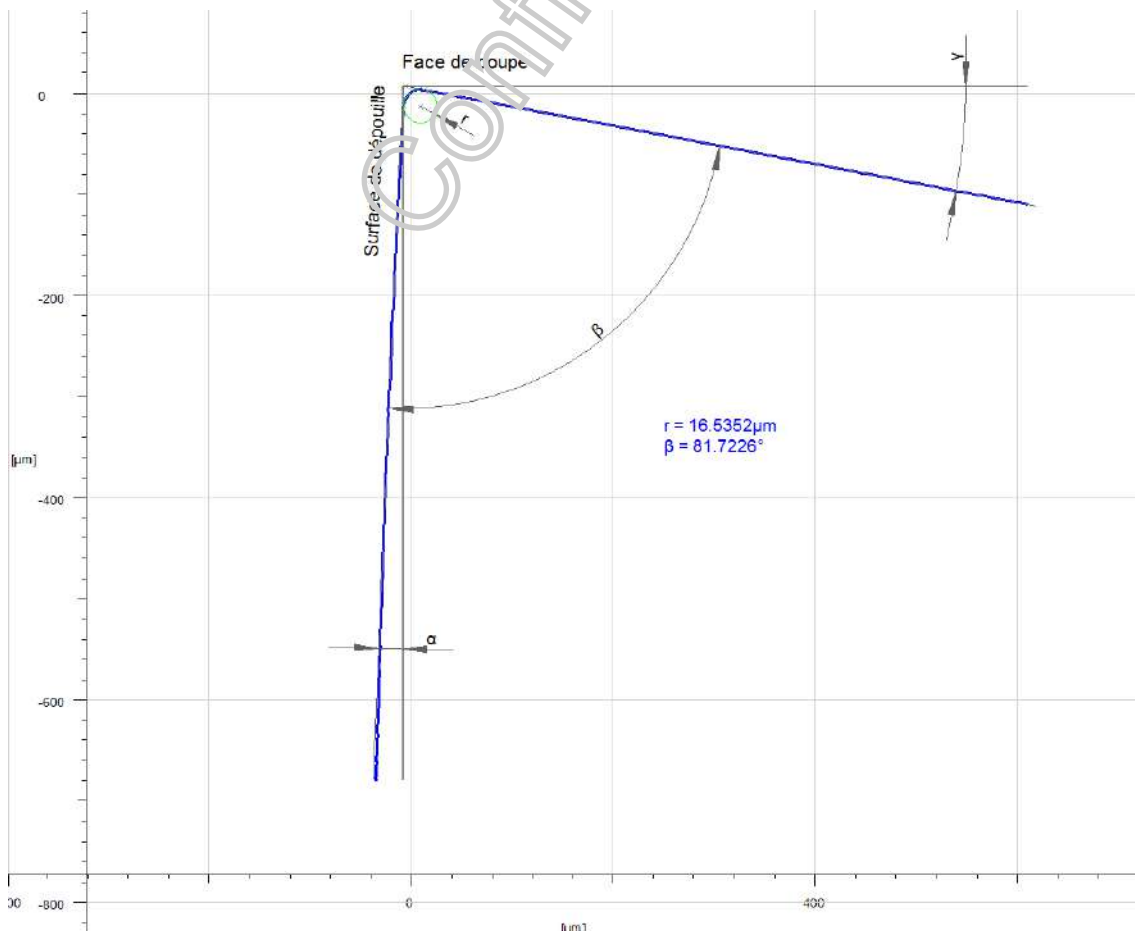
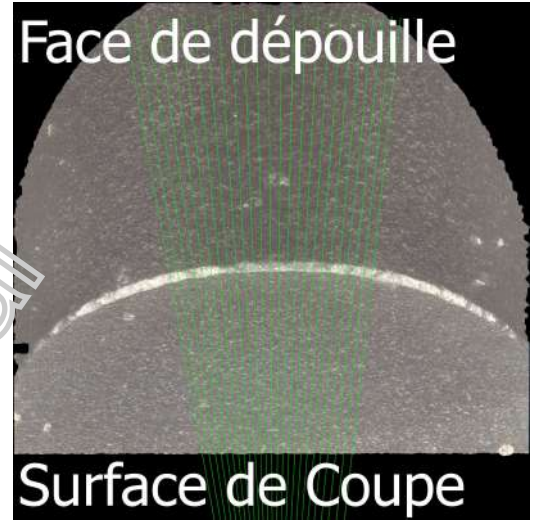


EdgeMasterModule Measurement Report

Mesure de l'arête de coupe

Type de Référence : **EdgeQuality 20xSX select edge**
 Nombre de profils extraits : **25**
 Type de profil d'arête : **Sans listel**
 Date de la mesure : **12/07/2021 10:04:14**
 Opérateur : **Alicona**

Nom	Valeur	[u]	Statut	Nom.	Inférieur	Supérieur	Description
r	16.5352	µm	D'accord	20.0000	10.0000	30.0000	Rayon de l'arête moyenne
α	-2.4480	°	D'accord	0.0000	-5.0000	5.0000	Angle de dépouille
β	81.7226	°	D'accord	80.0000	70.0000	90.0000	Angle de taillant
γ	10.7255	°	Pas d'accord	0.0000	-5.0000	5.0000	Anle de coupe
Sα	22.0688	µm	D'accord	15.0000	0.0000	30.0000	Distance entre l'Apex et l'extrémité du rayon coté dépouille
Sy	17.6592	µm	D'accord	15.0000	0.0000	30.0000	Distance entre l'apex et la fin de l'arrondi coté coupe
K	0.8002		D'accord	1.0000	0.5000	1.5000	Symétrie de l'arête de coupe
Δr	8.3881	µm	D'accord	6.0000	-0.0000	12.0000	Distance mini. de l'arête à l'apex
WΔr	14.8753	µm	D'accord	0.0000	-20.0000	20.0000	Largeur d'arête
Ecq	0.1767	µm	D'accord	0.0000	0.0000	1.0000	Ecart de forme au cercle (RMS)
Ftype	En chute d'eau		D'accord				Courbure estimée



EdgeMasterModule Measurement Report

Date of Measurement:

09/07/2021 13:05:55

Operator:

Administrator

Edge Profile Type:

Sans listel

Reference Type:

FM Oerlikon

Vue 3D

