

IF-EdgeMasterModule Measurement Report

Schneidkantenmessung

ReferenceType:
 Anzahl der extrahierten Profile:
 Kantenprofiltyp:
 Datum der Messung:
 Prüfer:

Standard Straight Edge 20x
 50
 Keine Fase
 27.03.2015 08:53:20
 Administrator

Name	Wert	[u]	Beschreibung
r	3.8634	µm	Mittlerer Radius der Durchschnittskante
α	-13.7776	°	Freiwinkel
β	86.2863	°	Keilwinkel
γ	17.4913	°	Spanwinkel
Sα	21.1240	µm	Dist. Apex zum Ende der Freiflächenrundheit (früher: a)
Sγ	3.6787	µm	Dist. Apex zum Ende der Spanflächenrundheit (früher: b)
K	0.1741		Symmetrie der Schneidkante
Δr	2.7020	µm	Min. Dist. der Kante zum Apex (früher: S)
Ecq	0.0661	µm	Formabweichung des Kreises (RMS)
Form	Wasserfall		Erwartete Krümmung

