Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

#### Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0722

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Metrology.ch SA Rue de Pont 25

2300 La Chaux-de-Fonds

Responsable : Guillaume Tremblay

Responsable SM : Dominique Dandeleux

Téléphone: +41 32 968 80 60

E-Mail: mailto:<u>info@metrology.ch</u>

Internet : <a href="http://www.metrology.ch">http://www.metrology.ch</a>

Première accréditation : 09.05.2021

Accréditation actuelle : 09.05.2021 au 08.05.2026

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 09.05.2021

#### Laboratoire d'essais longueur (mesures 3D et mesure de forme)

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
PIÈCES À USINER, LOTS DE CONTRÔLE EN MÉTAL ET EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE	Contrôle au moyen d'appareils de mesure de coordonnées tactiles	
	Vérification des tolérances GPS prédéterminées des dimensions, de la forme et de la position Eléments géométriques :	SN EN ISO 1101 Évaluation de l'incertitude de mesure d'après VDI 2617 Feuille 11
	- distance	
	- diamètre	
	- angle	
	- forme	
	- position	
	Étendue de mesure : - X 400 mm - Y 400 mm - Z 200 mm	

26.04.2021 / A rba/lue

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

rba/lue [643465762] 0722stsvz fr

1/2

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

# **Registre STS**

## Numéro d'accréditation : STS 0722

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
PIECES A USINER, LOTS DE CONTROLE	Contrôle au moyen d'une machine à mesurer la forme	
	Vérification des tolérances GPS prédéterminées de la forme	SN EN ISO 1101
	- circularité	
	- cylindricité	
	- rectitude	
	Étendue de mesure : - Diamètre 250 mm - Hauteur 100 mm	

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*

26.04.2021 / A [643465762] 0722stsvz fr rba/lue

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible) 3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)