

48 chemin du Bouray
38200 Vilette de Vienne
FRANCETel : +33 (0) 4 78 56 30 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 08 82
certificats@lri-sodime.com**Certificat de Réception 3.1 suivant NF EN 10204****Numéro de certificat : 138444 Type : 3.1 Date : 06.12.2019**

Désignation du matériau : 1.4404

Numéro de coulée : U430

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : EN 10028-7

Code article : 8085Z.21

Libellé : COLLET MINCE Ø 88,9x2 INOX 316L A SOUDER - ISO

Norme : ISO

Dimension 1 : 88.9

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 2

Composition Chimique

Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16.5	2
U430	0.021	0.48	1.37	0.035	0.001	10	17.1	2.07
Max	0.03	1	2	0.045	0.015	13	18.5	2.5

Caractéristiques Mécaniques

Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	240	530	40	0	60
U430	312	620	52	160	0
Max	0	680	0	0	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EB10204 du fabricant qui a exécuté, et fourni le métal de base ou les produits finis. Ce certificat rédigé au moyen du traitement informatique est applicable sans signature. Les changements ou applications pour d'autres produits sont considérés comme falsification de document et fraude, et seront soumis à la juridiction applicable.

Signature du Responsable marché Inox
Arnaud CASSY