

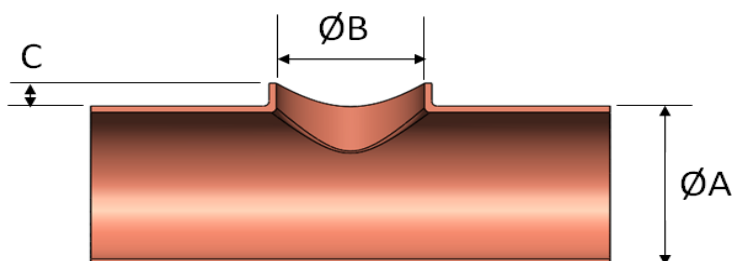
Modifications :

Indice :	Modifié par :	Date :	Description :
1	GRAIRE J	27/06/2016	Création
2	GOURLAY C	07/12/2016	Mis à jour (ajout de \emptyset)
3	GRAIRE J	12/12/2016	Modification des cotes C
4	GOURLAY C	12/10/2017	Mise à jour tolérance

Dimensions T-DRILL

$\emptyset A$ (Pouce)	$\emptyset A$	$\emptyset B$ +0.1/+0.4	C ± 1
5/8	15,875	9,525	2,5
		12,7	3
		15,875	3,2
3/4	19,05	9,525	2,5
		12,7	2,9
		15,875	3,5
		19,05	4,3
		9,525	2,6
		12,7	3
7/8	22,225	15,875	3,2
		19,05	4
		22,225	4
1"1/8	28,575	12,7	3
		15,875	4
		19,05	5
		22,225	5,4
1"3/8	34,925	28,575	5,3
		15,875	4,3
		19,05	5
1"5/8	41,275	22,225	6
		28,575	6
		34,925	7
		41,275	7,5
2"1/8	53,975	15,875	4,3
		19,05	5,3
		22,225	5,5
		28,575	6
2"5/8	66,675	34,925	7
		41,275	7,5
		48,125	8
$\emptyset 3"1/8$	79,375	53,975	8
		61,275	9
		68,875	9

Faisabilité T-Drill \rightarrow OK **uniquement** sur épaisseur
"standard"



Outils T-Drill disponibles

$\emptyset 9.525$
$\emptyset 12.7$
$\emptyset 15.875$
$\emptyset 19.05$
$\emptyset 22.225$
$\emptyset 28.575$
$\emptyset 34.925$
$\emptyset 41.275$
$\emptyset 53.975$