

DIMENSION STANDARDISÉE DES TROUS POUR LES INSERTS DE LAITON

AXIS PART NO.	MÉTRIQUE	DIAMÈTRE (mm)	LONGUEUR (mm)	ÉPAISSEUR PAROI (mm)
613	M2.5 x 0.45	4.40	5.80	2.30
615	M3.0 x 0.50	5.60	6.40	2.60
617	M3.5 x 0.60	5.60	6.60	3.00
619	M4.0 x 0.70	6.40	8.10	3.00
621	M5.0 x 0.80	8.40	11.30	4.00
623	M6.0 x 1.00	9.55	12.90	4.00

AXIS PART NO.	IMPÉRIAL	DIAMÈTRE (mm)	LONGUEUR (mm)	ÉPAISSEUR PAROI (mm)
573	2-56	0.141	0.195	0.060
574	4-40	0.172	0.145	0.090
575	4-40	0.172	0.235	0.090
576	6-32	0.225	0.160	0.120
577	6-32	0.225	0.265	0.120
578	8-32	0.255	0.200	0.150
579	8-32	0.255	0.330	0.150
582	10-32	0.297	0.230	0.150
583	10-32	0.297	0.385	0.150
585	1/4 -20	0.375	0.510	0.175

Notes:

1. Diamètre : le diamètre que les trous doivent avoir afin qu'Axis puisse installer des inserts
2. Longueur : la profondeur minimale que les trous doivent avoir afin qu'Axis puisse installer des inserts
3. Épaisseur paroi : l'épaisseur minimale recommandée pour la paroi autour des inserts