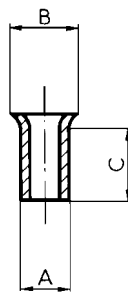


ŒILLETS EN CUIVRE À TÊTES CONIQUES

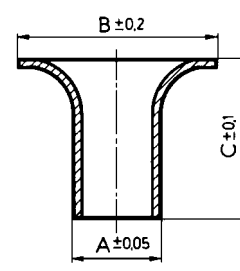
Pour Circuits Imprimés

Ces œillets sont conçus pour les besoins de la miniaturisation et de la sécurité. Pour les plaques à circuits imprimés double face, on peut obtenir une tête conique de chaque côté grâce aux outils de sertissage appropriés.

L'utilisation de ces œillets offre des avantages de sécurité et de contrôle de qualité. Ils augmentent la fiabilité des panneaux à circuits imprimés dans les cas de vibrations, secousses ou changements de température.

Tolérances A ± 0,05 B ± 0,15 C ± 0,10	Réf.	Ø A mm	Ø B mm	C mm	pour plaque d'épaisseur mm	Ø de perçage mm	
	XC 38	1,2	2,0	1,6	0,8	1,3	
	XC 39	1,2	2,0	2,4	1,6	1,3	
	XC 40	1,2	2,0	3,2	2,4	1,3	
	XC 41	1,5	2,4	1,6	0,8	1,7	
	XC 42	1,5	2,4	2,4	1,6	1,7	
	XC 43	1,5	2,4	3,2	2,4	1,7	
	Cuivre désoxydé haute conductibilité						

ŒILLETS EN LAITON NIQUELE Corps cylindriques

Tolérances A ± 0,05 B ± 0,20 C ± 0,10	Réf.	Ø A mm	C mm	Ø B mm	Réf.	Ø A mm	C mm	Ø B mm
	1525	1,5	2,5	2,4	2570	2,5	7	4
	1540	1,5	4	2,4	3030	3	3	4
	1545	1,5	4,5	2,4	3042	3	4,2	4
	1724	1,7	2,4	2,6	3050	3	5	4,8
	1735	1,7	3,5	2,6	3062	3	6,2	4,8
	2028	2	2,8	3,3	3070	3	7	4,8
	2035	2	3,5	3,3	30106	3	10,6	4,8
	2044	2	4,4	3,3	3540	3,5	4	5,1
	2070	2	7	3,3	4049	4	4,9	6
	2232	2,2	3,2	3,5	4570	4,5	7	6
	2449	2,4	4,9	3,9	10554	10	5,4	12,7
	2533	2,5	3,3	3,3				
	2538	2,5	3,8	4				