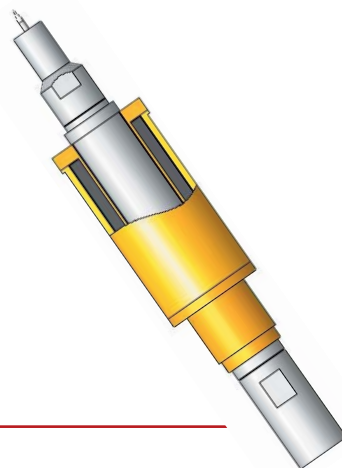


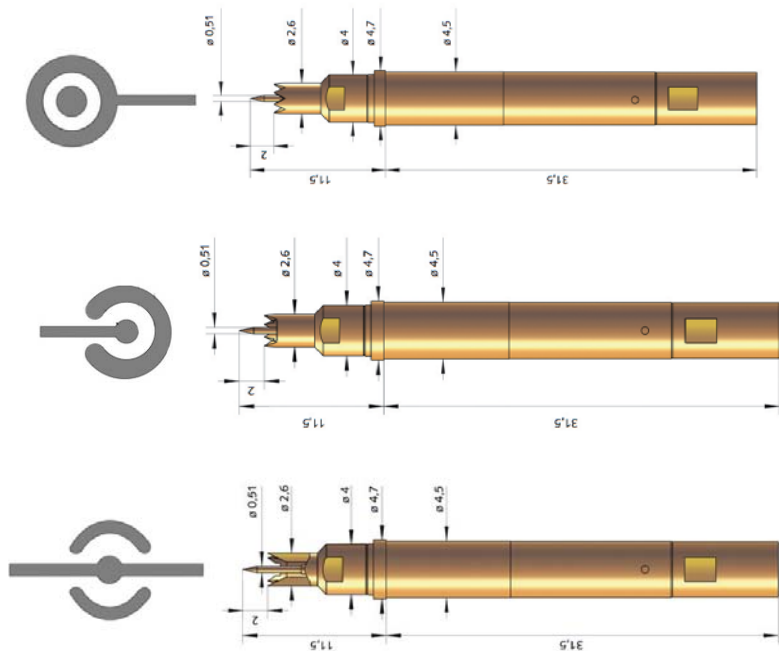
POINTES COAXIALES POUR MESURE SUR PLAGE DE TEST

► Optimisez vos mesures RF/HF sur plage de test

WiFi, ZigBee et UWB, pour n'en nommer que quelques uns, sont aujourd'hui présents dans pratiquement tous les secteurs de l'industrie électronique. INGUN, spécialiste mondial de la pointe de test, propose maintenant un grand choix de pointes de test coaxiales. Leur conception spécifique aux plages d'accueil destinées à les recevoir directement sur le circuit imprimé, permet de traiter des signaux allant de 500 Mhz à 4 Ghz. De plus, la tête de masse anti-rotation de ces pointes permet une connexion sur 2 plages concentriques (masse/signal) ou bien sur 2 voire 3 plages parallèles (masse/signal/masse).



Exemples d'applications



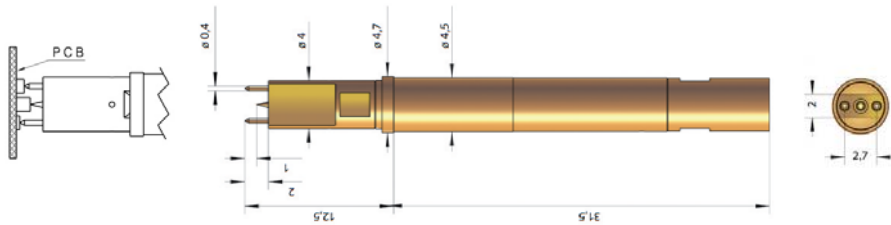
Pour commander

Série / Matériau 2 = acier - 3 = BeCu / Style / Diamètre (1/100 mm) / Placage A = or / Force du ressort (dN) / Piston extérieur / Type

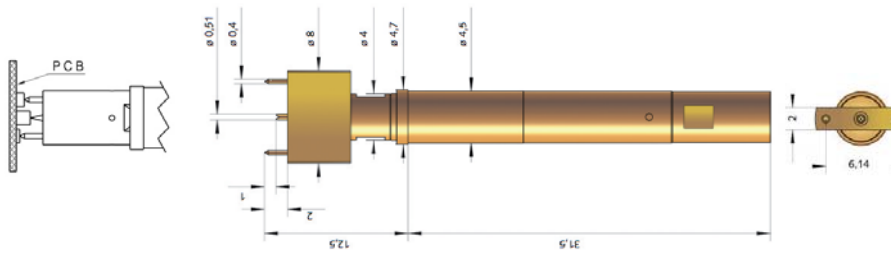
HFS	810	2	01	051	A	53	06
HFS	840	2	01	051	A	53	06

HFS	810	2	01	051	A	53	06	S
HFS	840	2	01	051	A	53	06	S

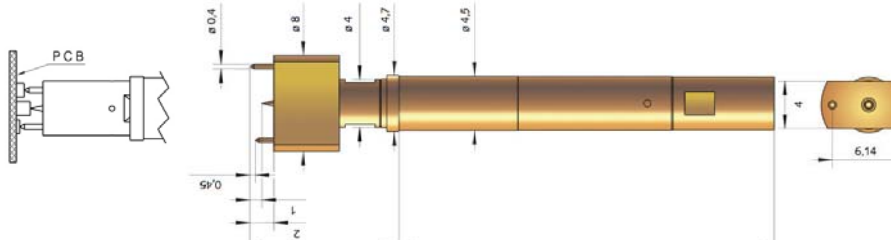
HFS	810	2	01	051	A	53	06	P
HFS	840	2	01	051	A	53	06	P



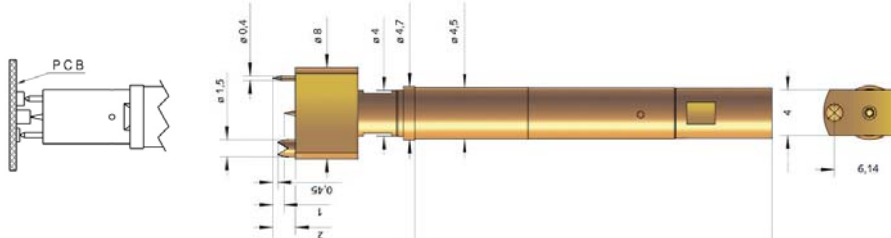
HFS	810	2	01	051	A	56	29	V2
HFS	840	2	01	051	A	56	29	V2



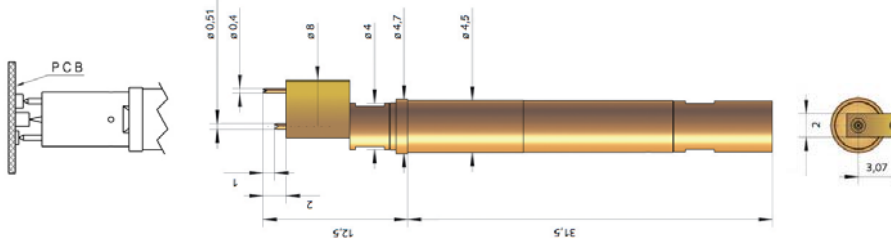
HFS	810	2	04	051	A	56	29	V2-S2
HFS	840	2	04	051	A	56	29	V2-S2



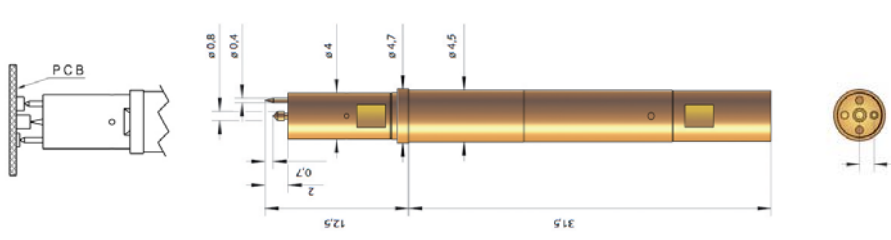
HFS	810	2	01	051	A	48	29	V2-S1
HFS	840	2	01	051	A	48	29	V2-S1



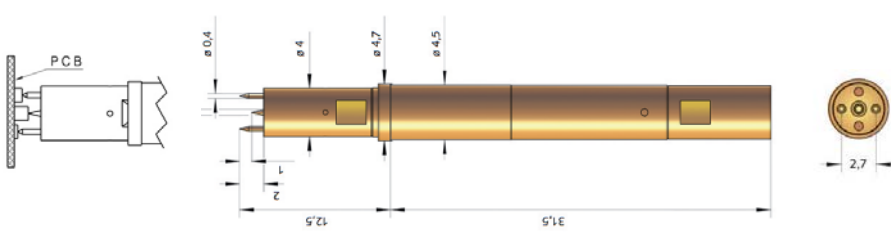
HFS	810	2	01	051	A	48	29	V2-S14
HFS	840	2	01	051	A	48	29	V2-S14



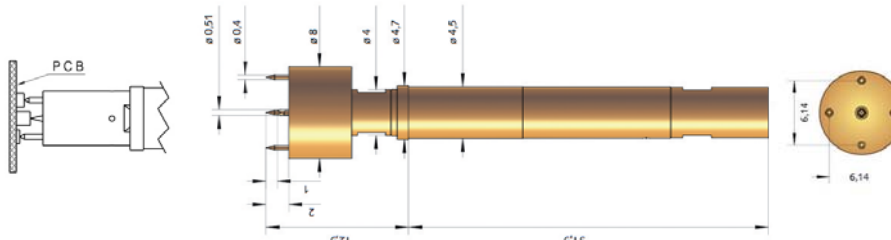
HFS	810	2	04	051	A	88	02	V1-AS5
HFS	840	2	04	051	A	88	02	V1-AS5



HFS	810	3	58	080	A	48	02	V2-00S
HFS	840	3	58	080	A	48	02	V2-00S



HFS	810	2	01	051	A	56	02	V2-18S
HFS	840	2	01	051	A	56	02	V2-18S



HFS	810	2	04	051	A	11	02	V2-360
HFS	840	2	04	051	A	11	02	V2-360