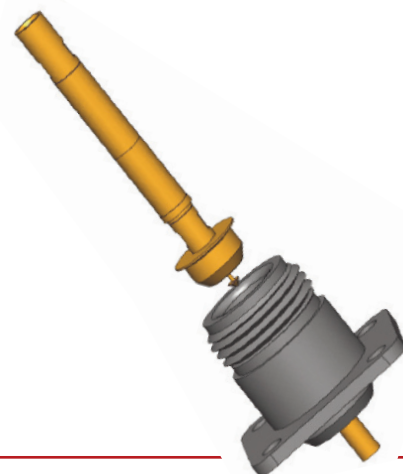


## POINTES COAXIALES ET RÉCEPTACLES D'AUTO-CENTRAGE POUR MESURE RF/HF

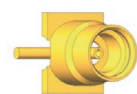
### ► Optimisez vos mesures sur circuit RF/HF

Suite au fort développement de produits électroniques utilisant des liaisons RF/HF, la société Ingun, leader mondial incontesté dans le domaine de la pointe de test, propose maintenant une gamme complète de pointes coaxiales permettant le test non plus sur une empreinte de circuit imprimé, mais directement sur le connecteur coaxial lui-même, garantissant ainsi le test complet de la liaison coaxiale ainsi qu'une intégrité parfaite du signal électrique.

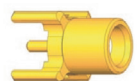
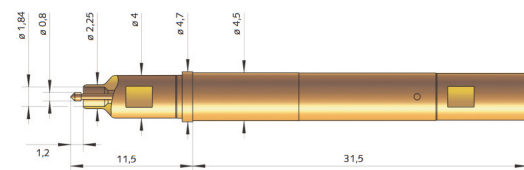
La conception de ces pointes intégrant une tête de masse et une pointe signal spécifiques au connecteur ciblé, permet de traiter des informations de 500Mhz à 6Ghz en assurant une liaison parfaite sur des connecteurs de type MCX, MMCX, SMA, FAKRA I et II, ....



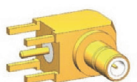
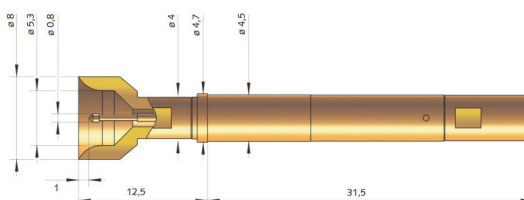
### Test sur connecteurs 2/4 et 6 GHz



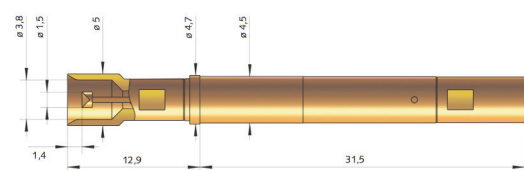
MMCX



MCX



SMB/SMC



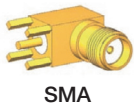
### Pour commander

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

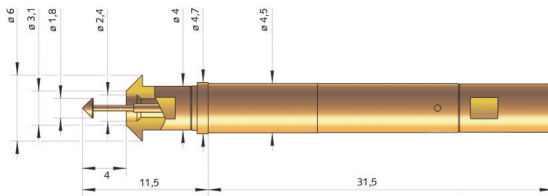
HFS	810	3	08	080	A	53	42	Z
HFS	840	3	08	080	A	53	42	Z

HFS	810	3	08	080	A	53	43	X
HFS	840	3	08	080	A	53	43	X

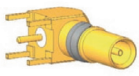
HFS	810	3	03	150	A	53	43	Y
HFS	840	3	03	150	A	53	43	Y



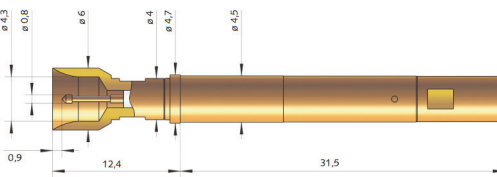
SMA



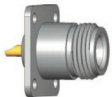
HFS	810	3	08	180	A	60	42	E
HFS	840	3	08	180	A	60	42	E



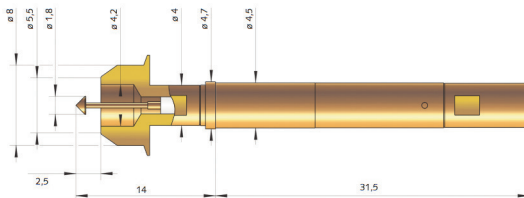
1.0 / 2.3



HFS	810	3	08	080	A	53	43	T
HFS	840	3	08	080	A	53	43	T



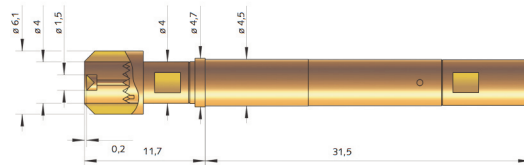
N-Plug



HFS	810	3	58	180	A	53	42	Q
HFS	840	3	58	180	A	53	42	Q



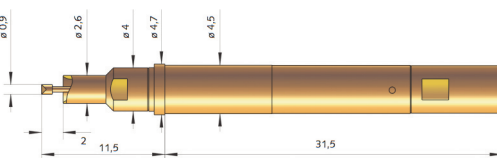
FAKRA I et II



HFS	810	3	03	150	A	53	42	F
HFS	840	3	03	150	A	53	42	F



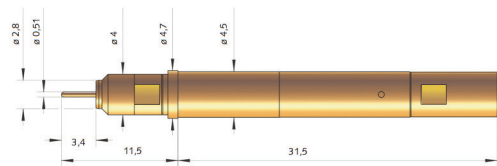
U.FL



HFS	810	3	03	090	A	53	43	Y6
HFS	840	3	03	090	A	53	43	Y6



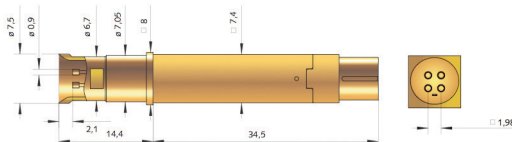
MM8430 / MS-156



HFS	860	3	05	051	A	53	43	Y80
-----	-----	---	----	-----	---	----	----	-----



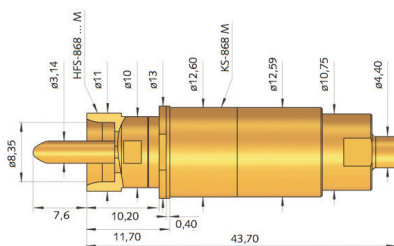
HSD



HFS	819	3	03	090	A	127	43	V2
-----	-----	---	----	-----	---	-----	----	----



CINCH



HFS	868	3	05	314	A	80	02	M
-----	-----	---	----	-----	---	----	----	---

## Réceptacle d'auto-centrage

INGUN a également conçu pour ces pointes un réceptacle permettant leur auto-centrage.

Si la prise d'information sur circuit ne présente pas de difficultés majeures, il en va tout autrement lorsqu'il s'agit de se positionner directement sur le

connecteur. Il y a très peu de chance que sur un montage fixe, la pointe puisse se centrer correctement sur le connecteur, seul gage d'un contact parfait et d'une longévité accrue de la pointe. C'est pour cette raison qu'il est souvent nécessaire de prévoir un

montage semi-flottant.

Grâce à ce nouveau réceptacle élastique (HAS810 220), la pointe coaxiale pourra offrir un déplacement de +/- 1 mm en X et Y garantissant ainsi le parfait auto-centrage de la pointe coaxiale sur le connecteur.