

	Strom	Temperatur	R _{typisch}
F796	10,0 A	-20°...+80°C	25 mOhm

Langhubstifte für Hochstromanwendungen

F796

Der F796 ist für starke mechanische Beanspruchung und höhere Ströme ausgelegt. Der Langhubstift mit 10mm maximalem Federweg wird vorwiegend für den Funktionstest (FCT) eingesetzt. Die Hülsen H774 mit Kragen, der als Anschlag dient, haben eine fixe Herausragöhe.

Mechanische Spezifikation

Empfohlener Federweg: 8,0 mm

Maximaler Federweg: 10,0 mm

Vorspannung: 80 cN

Federkraft bei empfohlenem Federweg ±20%: 300 cN

Treffgenauigkeit: ±0,13 mm

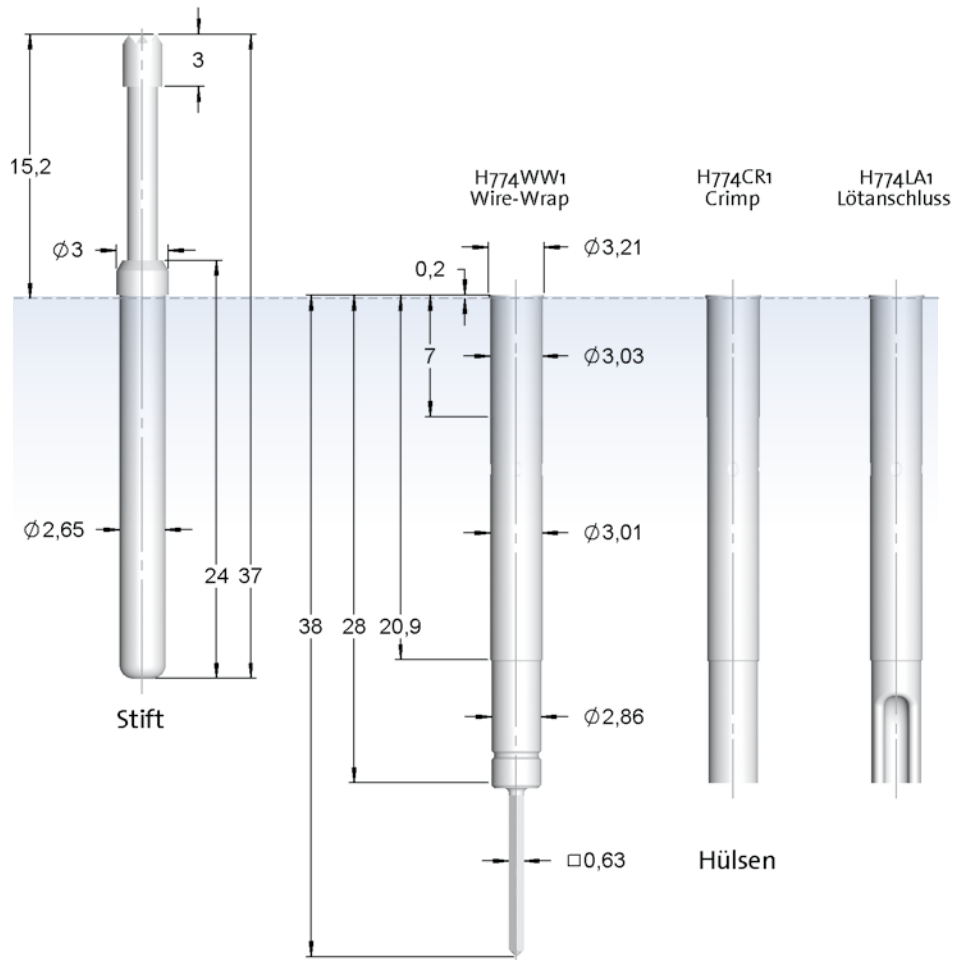
Materialien und Oberflächen

Kolben: CuBe, vergoldet

Mantel: Bronze, vergoldet

Feder: Federstahl, versilbert

Hülse: Neusilber, vergoldet



Herausraghöhe		
H774WW1	H774CR1	H774LA1
15,2 mm	15,2 mm	15,2 mm

Kopfform, Material, Oberfläche und Kopfdurchmesser

06 CuBe; G ø 2,30 mm	11 CuBe; G ø 1,76 mm	12 CuBe; G ø 2,30 mm	14 CuBe; G ø 2,30 mm

Typ	Kopfdurchmesser	Federkraft
F796	06B 230	G 300
	Kopfform	Material
		Oberfläche

Material: B = CuBe
Kopfdurchmesser: 2,3 mm = 230 (z.B.)
Oberfläche: G = Gold

Hülse: Bestellnummer siehe Zeichnung

Bestellbeispiel