

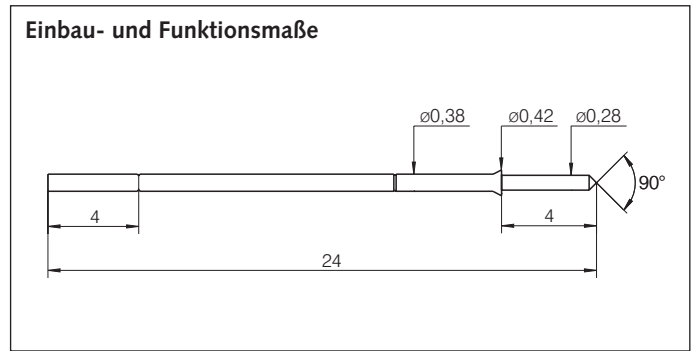


# GKS 038

Raster:  
 ≥ 0,635 mm  
 ≥ 25 Mil

Mikro-Kontaktierung  
 Einbauhöhe: 4,0 mm  
 Empfohlener Hub: 2,0 mm

Lieferbare Kopfformen für GKS-038				
Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	Sonderausführungen	
			Ø	Veredel.
3	02  Ø 0,28	A		
3	08  Ø 0,28	A		



**Hinweis:**

Der Kontaktstift GKS-038 ist vorkonfektioniert mit Draht (AWG 30) lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

Mechanische und elektrische Daten siehe unten


**Werkstoffe**

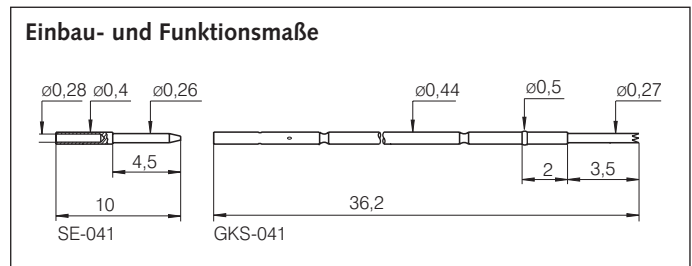
Kolben: CuBe, vergoldet  
 Stifthülse: Bronze, vergoldet  
 Feder: Stahl, vergoldet  
 Stecker: Messing, vergoldet

# GKS 041

Raster:  
 ≥ 0,7 mm  
 ≥ 28 Mil

Mikro-Kontaktierung  
 Einbauhöhe: 5,5 mm  
 Empfohlener Hub: 2,5 mm

Lieferbare Kopfformen für GKS-041				
Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	Sonderausführungen	
			Ø	Veredel.
3	04  Ø 0,27	A		




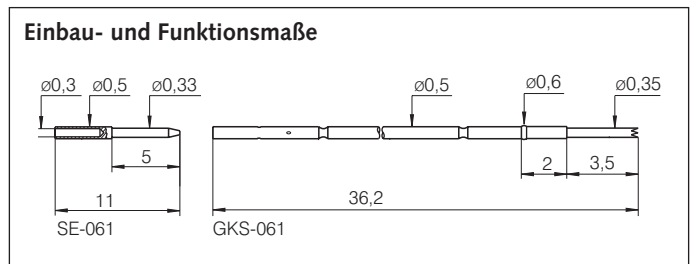
Werkstoffe wie GKS-038

# GKS 061

Raster:  
 ≥ 0,8 mm  
 ≥ 30 Mil

Mikro-Kontaktierung  
 Einbauhöhe: 5,5 mm  
 Empfohlener Hub: 2,5 mm

Lieferbare Kopfformen für GKS-061				
Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	Sonderausführungen	
			Ø	Veredel.
3	04  Ø 0,35	A		



Werkstoffe wie GKS-038

**Mechanische und elektrische Daten**

Typ	Arbeitshub (mm)	Max. Hub (mm)	Federkräfte bei Arbeitshub (N)	Strombelastbarkeit (A)	R <sub>i</sub> typisch (mΩ)	Einbauhöhe (mm)	Montagebohrung (mm)
GKS 038	2	2,5	0,4	1	100	4	0,38
GKS 041	2,5	3,5	0,4	2	50	5,5	0,44
GKS 061	2,5	3,5	0,6	2	50	5,5	0,5

**Bestellbeispiel:**

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung
----------	--------------------------------	----------	-------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	-------------------

Kontaktstift:

G K S 0 3 8 3 0 8 0 2 8 A 0 4 0 0

Kontaktstift (vorkonfektioniert mit AWG 30):

G K S 0 3 8 3 0 8 0 2 8 A 0 4 0 0 V

Kontaktstift:

G K S 0 4 1 3 0 4 0 2 7 A 0 4 0 2

Kontaktstift:

G K S 0 6 1 3 0 4 0 3 5 A 0 6 0 2

Stecker für Direktanschluss an GKS:

S E - 0 4 1 S E - 0 6 1

Technische Änderungen vorbehalten