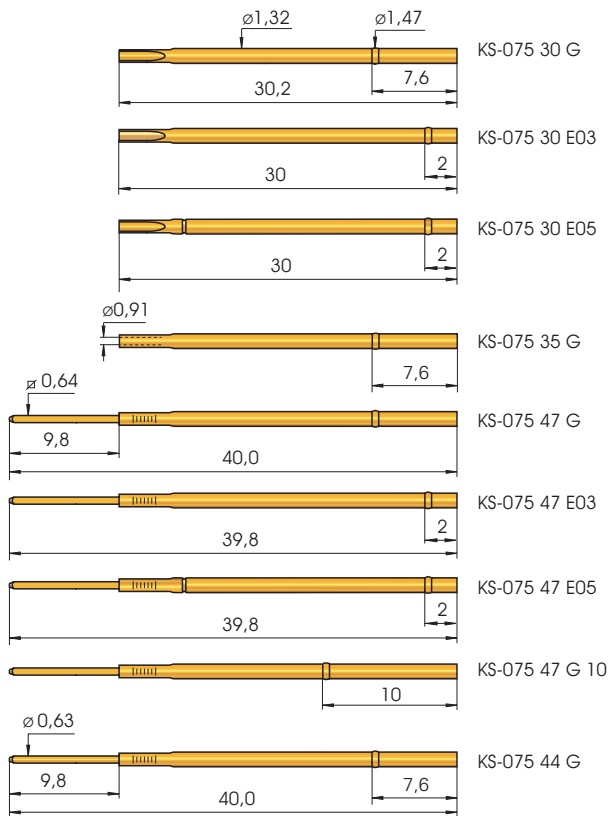


Raster:  
 ≥ 1,91 mm  
 ≥ 75 Mil  
 Einbauhöhe: 10,5 / 13,0 / 16,0 mm  
 Empfohlener Hub: 4,3 mm

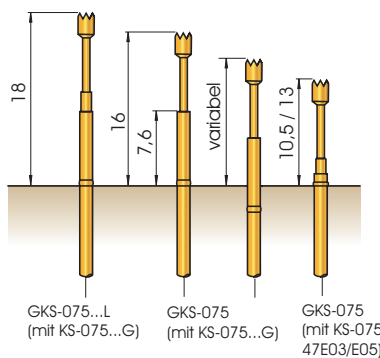
Einbau- und Funktionsmaße



Werkstoff		Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2	31		Ø 0,64	A	
2	38		Ø 0,64	A	
3	55		Ø 0,50	A	
2	77		Ø 0,64	A	
2	88		Ø 1,20	A	
2	89		Ø 0,50	A	
2	91		Ø 0,64	A	
2	97		Ø 0,64	A	0,80 A
2	98		Ø 0,64	A	

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit einem Pressring verwendet. Dabei dient der Pressring als Anschlag oder er wird in der Bohrung versenkt, womit sich dann die Einbauhöhe variabel regulieren lässt (siehe "Montagebohrung" und Einsatzbeispiel auf dieser Seite).



Bezeichnung	GKS-075	GKS-075 ... L
KS-075 ... E03	10,5	12,5
KS-075 ... E05	13,0	15,0
KS-075 ... G	16,0	18,0

Montagebohrung

bei Verwendung Pressring: Ø 1,36-1,40 mm  
 Einsatz bis Pressring: Ø 1,31-1,32 mm

Werkstoffe

Kontaktsteckhülse: Neusilber vergoldet

Hinweis:

Kontaktsteckhülsen für Wireless-Adapter siehe Seite 38.

Bestellbeispiel

Kontaktsteckhülsen mit Wire-Wrap-Pfosten:

KS-075 47 E03

KS-075 47 E05

KS-075 47 G

Kontaktsteckhülsen:

KS-075 30 G

KS-075 35 G

Kontaktsteckhülsen mit Rund-Pfosten:

KS-075 44 G