

PS 400

Raster 3,50
 Federweg 10,00 mm

Technische Daten

Mindest-Rasterabstand:	3,50 mm
Maximaler Federweg:	10,00 mm
empfohlener Arbeitshub:	80%
Federdruck bei 4/5 Weg:	1,1 N
E-Maß (Kragenhöhe) bestimmt die Einbauhöhe	2 mm
Nennstrom:	2-3 A
Durchgangswiderstand:	30 mΩ
Stiftgehäuse:	Messing, vergoldet
Hülsen:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kolben:	Stahl, rhodiniert oder vergoldet

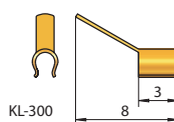
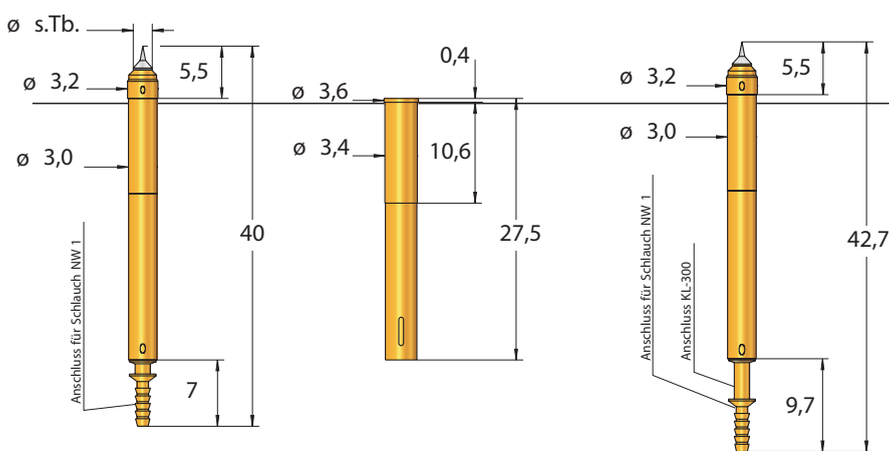


Abbildung	Typ	ø(mm)	Galvanik
	SR	2,00 2,00	R A
	KR	1,30 1,30	R A
	RD	1,30 2,50	R R
	RI	1,30 2,50 3,50	A A A
	LA	1,30	A

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich

Bestellbeispiel:

Serie	Kopfform	Ø Kopf	Galvanik	Hub	Federkraft	E-Maß
FS 254	FL	20	A	50	15	10

