


Federkraftoptionen (xx)

Nennkraft	Bestellcode
1,0 N	xx 10

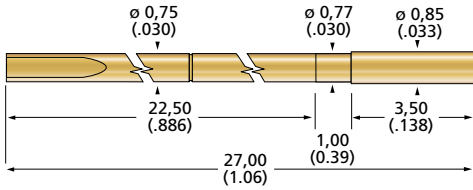
	Ø 0,42	106.02.04.10
	Ø 0,42	106.102.04.10



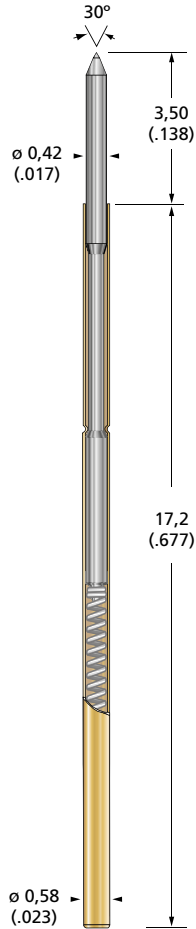
Mit XXLlonglife-Nanobeschichtung als 106X bestellen

S 106.035-L

Lötmulde



SERIE 106



SERIE 106

Technische Daten

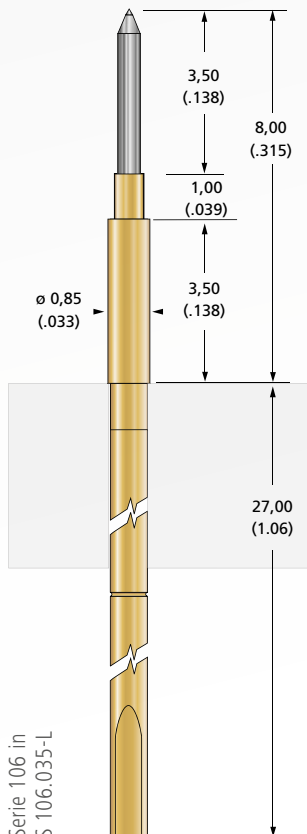
Gesamtlänge	20,70 mm
Mindestrasterabstand	1,00 mm
Typische Federkraft	1,0 N
Maximaler Hub	3,50 mm
Nennhub	2,00 mm
Temperaturbereich von	-55°C
Temperaturbereich bis	+120°C
Typischer Widerstand	50 mΩ
Nennstrom / Max. Strom	1,0 / 2,0 A

Werkstoffe

Kolben	Triebstahl gehärtet, vergoldet
Gehäusehülse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahldraht oder Edelstahl, vergoldet

EINBAUBEISPIEL

Serie 106 in
S 106.035-L



FINEPITCH-KONTAKTE

FINEPITCH-KONTAKTE
SERIE 106

Max. Strom
2,0 A

Gesamtlänge
20,70 mm

Nennhub
2,00 mm

Max. Hub
3,50 mm

Raster
 $\geq 1,00$ mm

