





## Federkraftoptionen (xx)

Anfangskraft	Nennkraft	Bestellcode
0,15 N	1,5 N	<b>15</b>
0,35 N	3,0 N	<b>30</b>
0,5 N	4,0 N	<b>40</b>

	Ø 4,00	<b>365.106.40.xx</b>
	Ø 4,00	<b>365.14.40.xx</b>
	Ø 4,00	<b>* 365B.35.40.xx</b>
	Ø 4,00	<b>* 365C.35.40.xx</b>

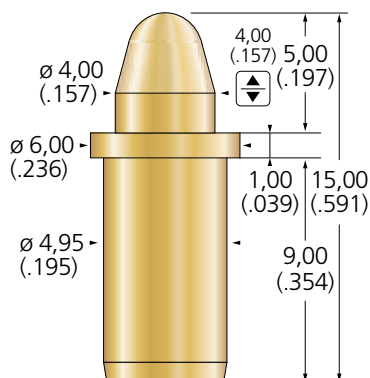


**Mit XXLonglife-Nanobeschichtung als 365X bestellen**

\* 365B.35.40.xx ausgelegt für 15 A Nennstrom

\* 365C.35.40.xx: Kolbenlänge: 4,00 mm  
Gesamtlänge: 14,00mm

## Serie 365



## Serie 365

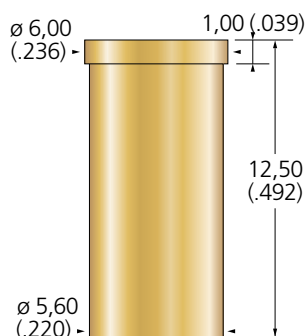
### Technische Daten

Gesamtlänge	14,00 / 15,00 mm
Mindestrasterabstand	6,50 mm
Maximaler Hub	4,00 mm
Nennhub	2,70 / 3,00 mm
Temperaturbereich von	-55°C
Temperaturbereich bis	+250°C
Typischer Widerstand	30 mΩ
Nennstrom	3,0 / 15,0 A

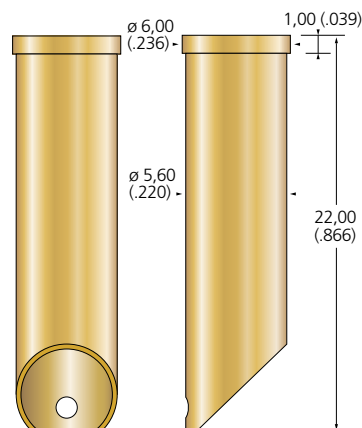
### Werkstoffe

Kolben	CuBe, vergoldet
Gehäusehülse	Cu-Legierung, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet

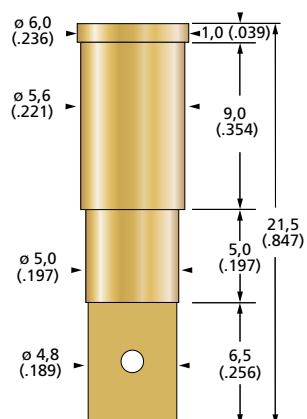
## S 365.01



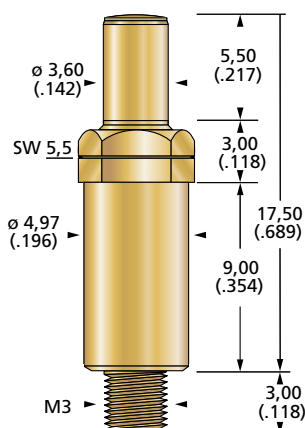
## S 365.22



## S 509.01-F



## Serie 509E.35.36.20



## Serie 509E.35.36.20

### Technische Daten

Gesamtlänge	17,70 mm
Mindestrasterabstand	3,60 mm
Maximaler Hub	5,50 mm
Nennhub	3,60 mm
Temperaturbereich von	-55°C
Temperaturbereich bis	+105°C
Typischer Widerstand	20 mΩ
Nennstrom / Max. Strom	5,0 A

### Werkstoffe

Kolben	Messing, vergoldet
Gehäusehülse	Messing, vergoldet
Feder	Edelstahl