

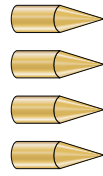
Serie GR1 - GR4





Technische Daten

Gesamtlänge	siehe Tabelle
Mindestrasterabstand	2,54 mm
Maximaler Hub	siehe Tabelle
Nennhub	siehe Tabelle
Temperaturbereich von	-55°C
Temperaturbereich bis	+120°C
Typischer Widerstand	25 mΩ
Nennstrom / Max. Strom	2,0 / 3,0 A

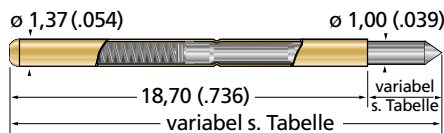
Werkstoffe

Kolben	CuBe gehärtet, vergoldet
Gehäusehülse	Cu-Legierung, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet oder versilbert



			Überstand mm	Maximaler Hub mm	Nennhub mm	Gesamtlänge mm	Federkraft N
	Ø 1,00	GR1.02.10.11	3,20	3,20	2,00	21,90	1,1
	Ø 1,00	GR2.02.10.10	3,60	2,60	2,20	22,30	1,0
	Ø 1,00	GR3.02.10.xx	3,80	2,60	2,20	22,50	1,0
	Ø 1,00	GR4.02.10.xx	3,90	2,60	2,20	22,60	1,0

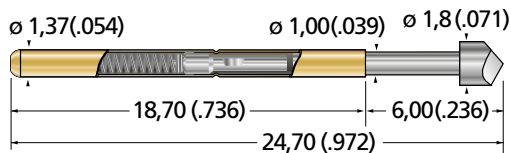
GR1 - GR4



Schnittstellenkontakte für Testsysteme:

GR1 -GR4	GenRad
21.20.18.xx	Factron 300/700
100.20.15.xx	Teradyne 800/1800
20.08.23Z050T310.xx	HP 3070 MINT

21.20.18.xx



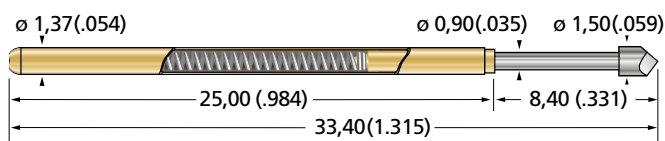
Federkraftoptionen (xx)

Anfangskraft	Nennkraft	Bestellcode xx
--------------	-----------	-------------------

21.20.18.xx

0,3 N	1,0 N	10
0,8 N	1,8 N	18
1,2 N	2,5 N	25

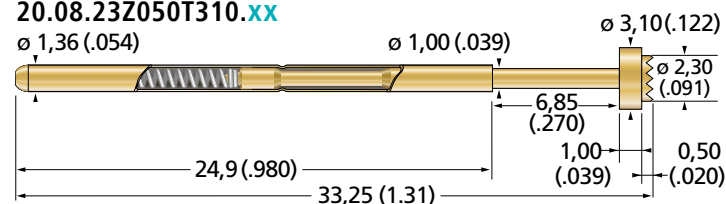
100.20.15.xx



100.20.15.xx

0,3 N	1,0 N	10
0,35 N	1,5 N	15
0,4 N	2,0 N	20
0,5 N	2,5 N	25
0,8 N	3,0 N	30

20.08.23Z050T310.xx



20.08.23Z050T310.xx

0,3 N	1,0 N	10
0,4 N	1,2 N	12
0,5 N	1,6 N	16
0,6 N	1,8 N	18
0,8 N	2,5 N	25
1,0 N	3,0 N	30