





Lieferbare Tastkopfformen

Hochstromstift 1021-1021/G

Tastkopfformen	Durchmesser • Oberfläche
CX 	2,00 • Au
DX 	1,00 • Au
FX 	1,00 • Au
HX 	1,40 • Au

Mechanische Daten	Elektrische Werte
Kontaktab	2,54 mm/100 mil
Maximaler Hub	5,30 mm
Arbeitshub	4,00 mm
Federkraftspannung	1,00 N
Federkraft bei Arbeitshub (max)	3,00 N

Max. Strombelastung 16,0 A
 Typ. Durchgangswiderstand ≤ 10 mOhm

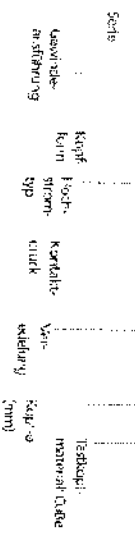
Werkstoffe

Gehäuse Messing, vergoldet
 Feder Federstahl, vergoldet
 Kolben CuBe
 Hülse Messing, vergoldet

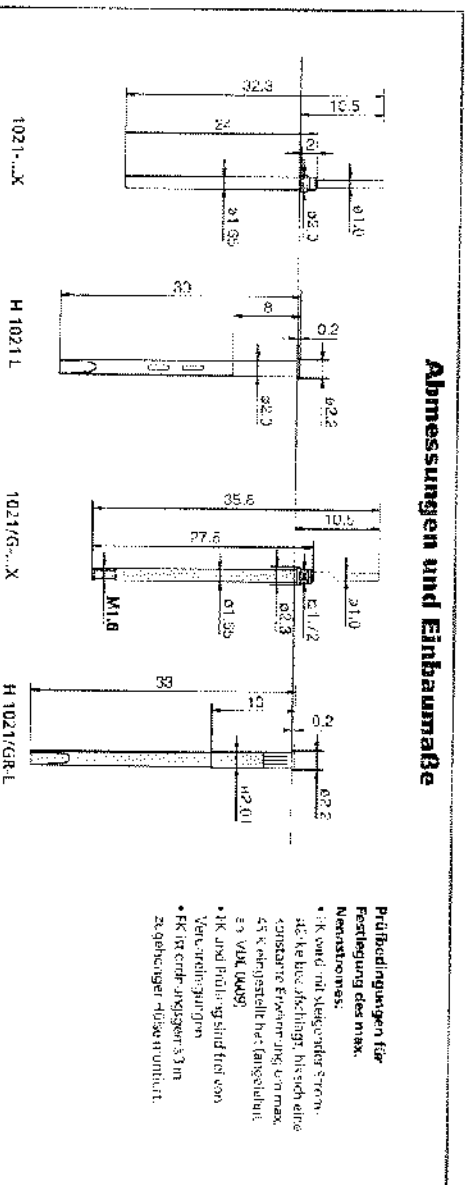
empf. Bohrer - Durchmesser H 1021 L H 1021/GR-L
 $\Phi 2,36^{+0,01}$ (Incl. Tax) 1,98-2,00 mm 2,00 mm
 HGW 2372 (Herz. ausgebeul) 1,98-2,01 mm 2,03 mm

Bestellbeispiel:

1021/G - FX - 3,0N - Au - 1,0°C



Abmessungen und Einbaumaße



Prüfbedingungen für Festlegung des max. Nennstromes:
 • IK wird mit steigender Strom-dichte bzw. steigiger Nennstrom-erwartung um max. 45 K erniedrigt bei (Langzeit)test in VDE 0409
 • IK und Prüfzeit sind frei von Wertänderungen
 • FK ist durchgängig ≤ 3 in zugehöriger Hülsenreihe.