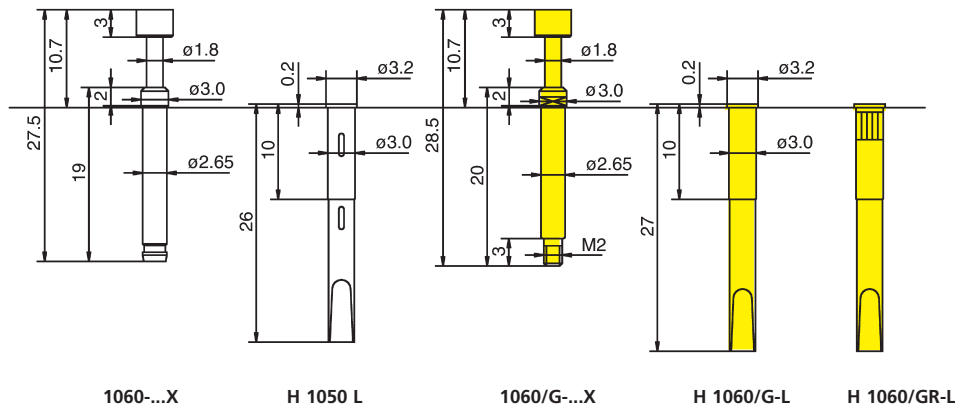


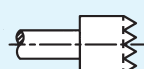


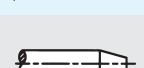
Abmessungen und Einbaumaße



Prüfbedingungen für Festlegung des max. Nennstromes:

- FK wird mit steigender Stromstärke beaufschlagt, bis sich eine konstante Erwärmung um max. 45 K eingestellt hat (angelehnt an VDE 0609)
- FK und Prüfling sind frei von Verunreinigungen
- FK ist ordnungsgemäß in zugehöriger Hülse montiert.

Lieferbare Tastkopfformen

Tastkopfformen	Durchmesser • Oberfläche	
CX 	3,00 • Au	4,00 • Au
DX 	3,00 • Au	2,30 • Au
FX 	2,30 • Au	4,00 • Au
	6,00 • Au	
BAX 	1,80 • Au	

Hochstromstift 1060 • 1060/G

Mechanische Daten

Rastermaß	4,00 mm
Maximaler Hub	5,50 mm
Arbeitshub	4,40 mm
Federvorspannung	0,70 N
Federkraft bei Arbeitshub (±20%)	3,00 N

Elektrische Werte

Max. Strombelastung	24,0 A
Typ. Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer – Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	3,00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3,00 mm

Bestellbeispiel:

1060/G - F X - 3,0 N - Au - 4,0 C

