

KONTEC®

TILMAN HENCKELL - KONTAKT-TECHNIK

Dresdener Straße 14
D-78333 Stockach
Tel. 07771-61134
Fax 61399
info1@kontakttechnik.de

Miniatur - Kurzhub - Stift

Einbauhöhe

Einbauhöhe 2,8 mm (incl. KSH)

Technische Daten

Empfohlener Montageabstand: 3,0 mm

Montagebohrung (ohne KSH): 2,0 mm
Montagebohrung (mit KSH): 2,28 mm +0,01

Mechanische Daten

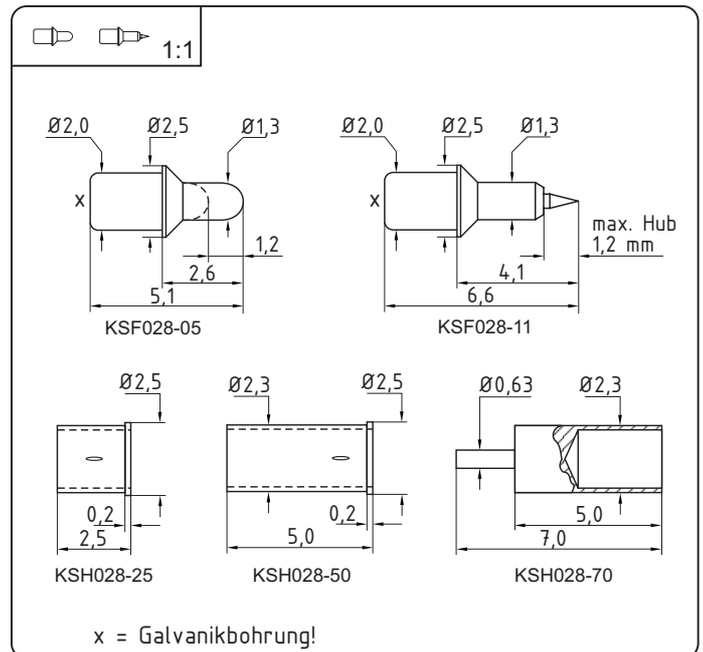
Federkraft: 2,0 N (bei Arbeitshub 1,0 mm)
alternativ lieferbar: 1,0 N
Maximaler Hub: 1,2 mm¹⁾

Werkstoffe

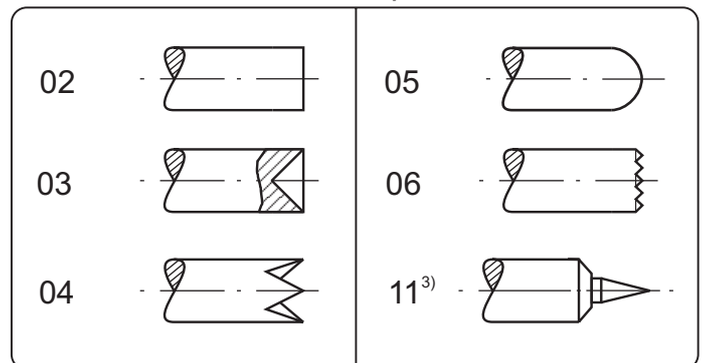
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet, bzw. CuBe (-NM)
Kolben: CuBe, vergoldet²⁾ / Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 1-1,5 A (abhängig von Kopfform)
R_i (typisch): <20 mΩ

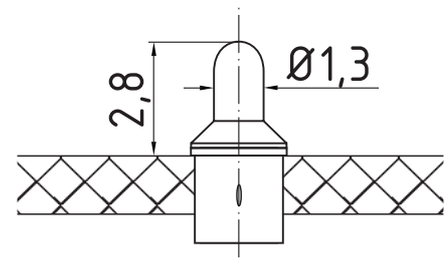


Lieferbare Kopfformen



02..06: Ø 1,3 mm

Bestellbeispiel: KSF-028-06-2,0



KSF028-05 in KSH028-25

- 1) für größeren Hub: siehe Bauformen KSF-128, 228 !
2) Kopfform 05: auf Wunsch ohne zusätzl. Galvanik-Oberflächen
3) Werkstoff: Stahl, vergoldet

HINWEIS:

Der komplette Stift ist auch **unmagnetisch** lieferbar!
Bestellbezeichnung dann: KSF-028-05-1,5-NM



KONTEC[®]

TILMAN HENCKELL - KONTAKT-TECHNIK

Dresdener Straße 14

D-78333 Stockach

Tel. 07771-61134

Fax 61399

info1@kontakttechnik.de

Miniatur - Mittelhub - Stift

Einbauhöhe

Einbauhöhe 2,8 mm (incl. KSH)

Technische Daten

Empfohlener Montageabstand: 3,0 mm

Montagebohrung (ohne KSH): 2,0 mm

Montagebohrung (mit KSH): 2,28 mm +0,01

Mechanische Daten

Federkraft: 2,0 N (bei Arbeitshub 1,0 mm)

alternativ lieferbar: 1,0 N

Maximaler Hub: 1,7 mm

Werkstoffe

Stifthülse: Messing, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

Kolben: CuBe, vergoldet

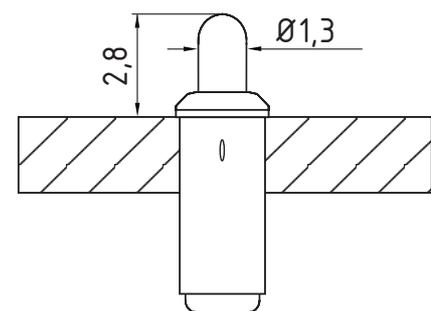
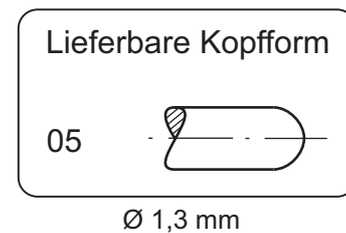
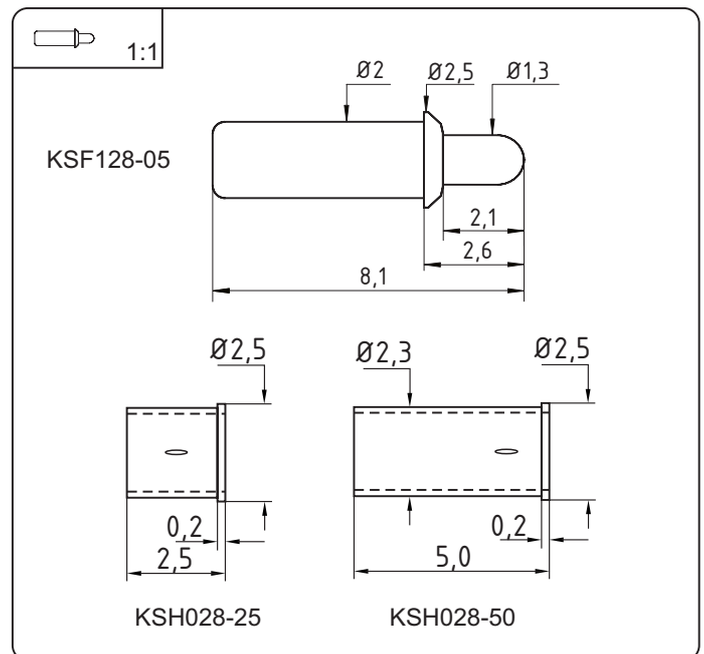
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 1-1,5 A (abhängig von Anwendung)

R_i (typisch): <20 mΩ

Bestellbeispiel: KSF-128-05-2,0



KSF128-05 in KSH028-50

KONTEC[®]

TILMAN HENCKELL - KONTAKT-TECHNIK

Dresdener Straße 14

D-78333 Stockach

Tel. 07771-61134

Fax 61399

info1@kontakttechnik.de

Miniatur - Langhub - Stift

Einbauhöhe

Einbauhöhe 5,1 mm (incl. KSH)

Technische Daten

Empfohlener Montageabstand: 3,0 mm

Montagebohrung (ohne KSH): 2,0 mm

Montagebohrung (mit KSH): 2,28 mm +0,01

Mechanische Daten

Federkraft: 2,0 N (bei Arbeitshub 2,8 mm)

Maximaler Hub: 3,5 mm

Werkstoffe

Stifthülse: Messing, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

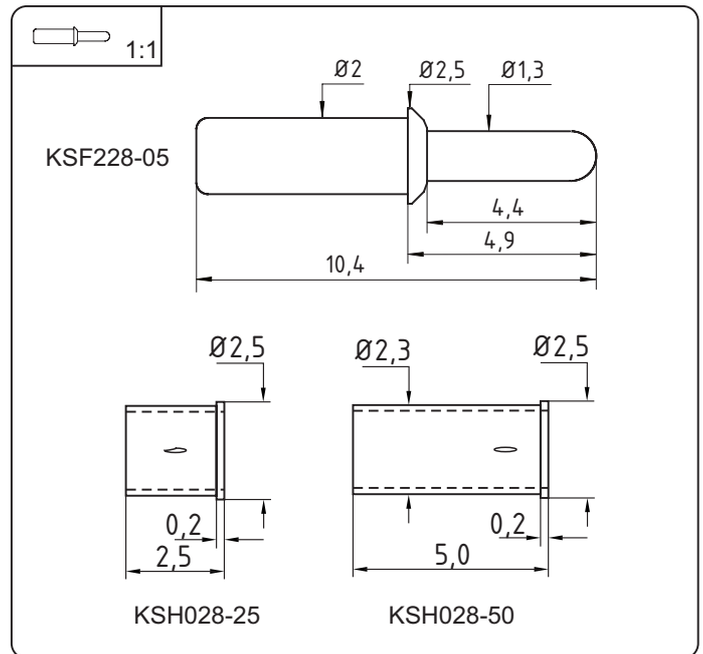
Kolben: CuBe, vergoldet

Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 1-1,5 A (abhängig von Anwendung)

R_i (typisch): <20 mΩ



Bestellbeispiel: KSF-228-05-2,0

Stift	Typ	Kopfform	Kraft			
KSF	-	228	-	05	-	2,0