

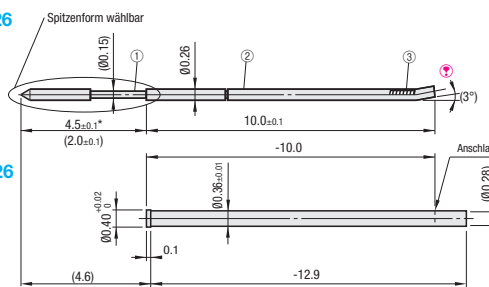
Federkontaktstifte, Kontaktsteckhülsen

Mindestmontageabstände 0.5mm/0.6mm/0.8mm/0.9mm/1.0mm Serie

■ Merkmale: Der Anschlagabschnitt der Kontaktsteckhülsen hat einen geringfügig kleineren Innen-Ø, um zu vermeiden, dass die Kontaktstifte zu sehr eingepresst werden.

■ Federkontaktstifte - Mindestmontageabstand 0.5mm

NP26



*Die Spitzengänge bei bestimmten Spitzentypen beträgt 2.0.
Auszugssicherung gilt für Kontaktstifte.

■ Kontaktstifte

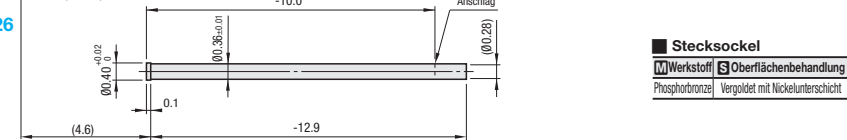
Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Vergoldet mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Stecksockel

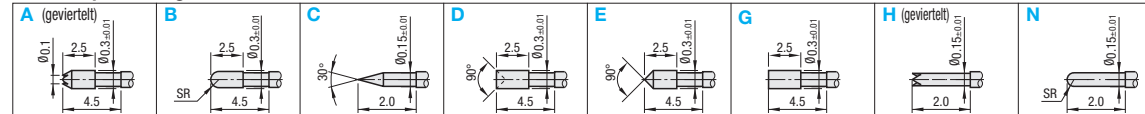
Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht

■ Stecksockel - Mindestmontageabstand 0.5mm

NR26

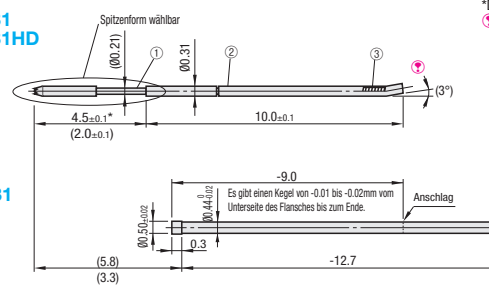


• NP26 Spitzengänge



■ Federkontaktstifte - Mindestmontageabstand 0.6mm

NP31



*Die Spitzengänge bei bestimmten Spitzentypen beträgt 2.0.
Auszugssicherung gilt für Kontaktstifte.

■ Kontaktstifte

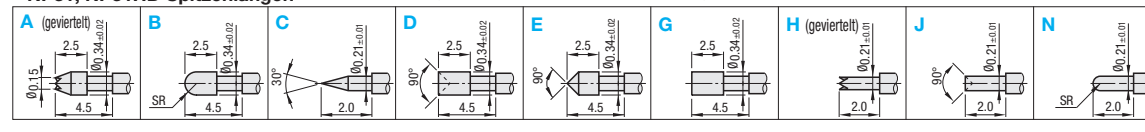
Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Rhodiumbeschichtung mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Steckhülsen

Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht

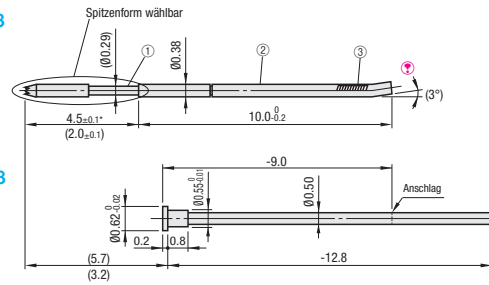
• NP31, NP31HD Spitzengänge

■ Spitzengänge D, G und J sind für NP31HD nicht verfügbar.



■ Federkontaktstifte - Mindestmontageabstand 0.8mm

NP38



*Die Spitzengänge bei bestimmten Spitzentypen beträgt 2.0.
Auszugssicherung gilt für Kontaktstifte.

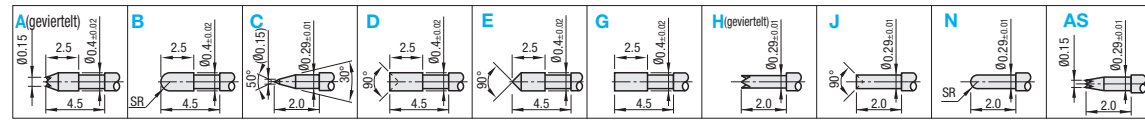
■ Kontaktstifte

Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Rhodiumbeschichtung mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Steckhülsen

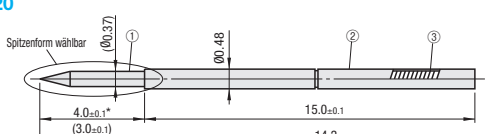
Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Messing	Vergoldet mit Nickelunterschicht

• NP38 Spitzengänge



■ Federkontaktstifte - Mindestmontageabstand 0.9mm

NP20



*Die Spitzengänge bei bestimmten Spitzentypen beträgt 3.0.

■ Kontaktstifte

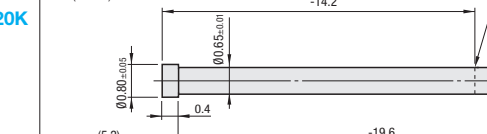
Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Rhodiumbeschichtung mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Steckhülsen

Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Messing	Vergoldet mit Nickelunterschicht

■ Stecksockel - Mindestmontageabstand 0.9mm

NR20K



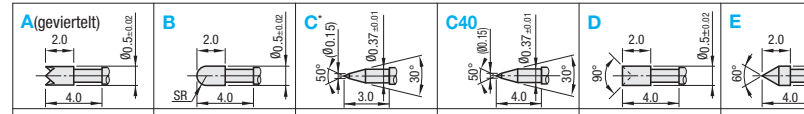
■ Kontaktstifte

Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Rhodiumbeschichtung mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Phosphorbronze	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Steckhülsen

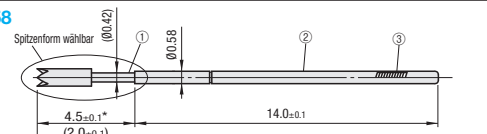
Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Messing	Vergoldet mit Nickelunterschicht

• NP20 Spitzengänge



■ Federkontaktstifte - Mindestmontageabstand 1.0mm

NP58



*Die Spitzengänge bei bestimmten Spitzentypen beträgt 2.0.

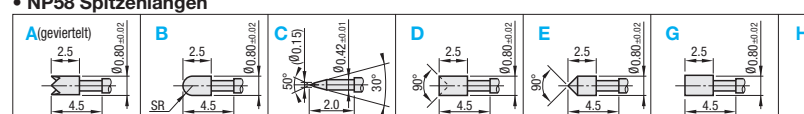
■ Kontaktstifte

Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	ISO-TC90 Äquiv.	Rhodiumbeschichtung mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Messing	Vergoldet mit Nickelunterschicht
③	Feder	Federstahl JIS-SWP	vergoldet

■ Steckhülsen

Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Messing	Vergoldet mit Nickelunterschicht

• NP58 Spitzengänge



■ Kontaktstifte

Teilenummer	Bestellungsabstand (mm)	Voller Hub	Federkraft am Anfang / 2/3 Hub	zulässiger Strom	Widerstand	Austauschzyklus (Referenz)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
NP26	0.5mm	2.0mm	3gf	16gf	0.5A	250mΩ	10.000-fach	
NP31	0.6mm	2.0mm	2gf	22gf	1A	180mΩ	30.000-fach	
NP31HD			6gf	23gf				
NP38	0.8mm	2.0mm	15gf	35gf	1A	180mΩ	30.000-fach	
NP20	0.9mm (Ø0.9mm)	2.0mm	20gf	50gf	1A	100mΩ	30.000-fach	
NP58	1.00mm	2.0mm	25gf	50gf	1A	100mΩ	50.000-fach	

■ Stecksockel mit Anschlussleitung

Teilenummer

Auswahl der Anschlussleitungsfarben

Länge der Anschlussleitung (mm)

Anschlussleitung

Steigung

Maximale Betriebsspannung

verwendete Kontaktsteckhülsen

Stückpreis

Mengen-Rabatt

NRB26	W (Weiß)	400	0.05x7 Stk.	NR26	560	550	540
NRB31	R (Rot)	1000	0.08x7 Stk.	NR31	420	410	400
NRB38	BL (blau)	0.04	0.08x7 Stk.	NR38	350	340	330
NRKB20		0.04	0.08x7 Stk.	NR20K-B	300	290	280
NR58		0.04					