

Prüfspitzen, beidseitig wählbar (Für IC Messbuchse)

Merkmale: Da Durchgang zwischen beiden Enden des Sensors besteht, können ICs geprüft werden, bevor sie auf die Leiterplatte gesteckt werden.

RNP20 Spitzform wählbar

RNP30 Spitzform wählbar

RNP38 Spitzform wählbar

RNP38N Spitzform wählbar

RNP50 Spitzform wählbar

RNP57 Spitzform wählbar

RNP64 Spitzform wählbar

RNP85 Spitzform wählbar

RNP60ST (HF-kompatibel)
⊗ Spitzlängen sind nicht wählbar.

RNP80ST (HF-kompatibel)
⊗ Spitzlängen sind nicht wählbar.

Nr.	Teil	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
①	Stößel	EN CW101C Äquiv.	Vergoldet mit Nickelunterschicht
②	Gehäuse	Messing*	vergoldet mit Nickelunterschicht*
③	Feder	Federstahl (JIS-SWP)	vergoldet

*RNP30 und 38 sind auf Phosphorbronze vergoldet. RNP38N ist goldkaschiert und RNP57 auf Neusilber mit Nickel-Unterschicht vergoldet. RNP60ST und 80ST sind auf EN CW101C Äquiv. Nickel-Unterschicht vergoldet. Die Spitze des RNP20 besteht aus ISO-TC90 Äquiv., der Hülsenwerkstoff ist goldkaschiert.

• **RNP30, RNP38, RNP50, RNP64 Spitzlängen** ⚡ Es kann nur ein Ende angegeben werden.

H

F

AR

AH

• **RNP20 Spitzlängen** ⚡ Es kann nur ein Ende angegeben werden.

H

AR

• **RNP38N, RNP57, RNP85 Spitzlängen Shapes** ⚡ Es kann nur ein Ende angegeben werden.

H

N

C

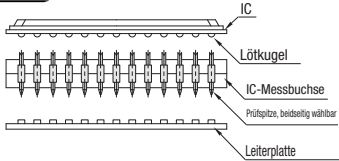
AH

Teilenummer		Montageabstand (min)	Voller Hub	Federkraft		zulässiger Strom	Widerstand	Austauschzyklus (Referenz)	d	d1	d2	Stückpreis 1-69 Stk.	Mengen-Rabatt	
Ausführung	Nr.			am Anfang	2/3 Hub								70-99	100-500
RNP	20	0.3mm	1.3mm	2gf	6gf	0.5A	300mΩ	60000-fach	0.12	-	-			
	30		0.8mm	3gf	15gf			100.000-mal	0.15	0.1	0.1			
	38		1.0mm	5gf	15gf			200.000-mal	0.2	0.15	0.15			
	38N		0.98mm	5gf	25gf			100.000-mal	0.22	-	0.15			
	50		1.0mm	3gf	25gf			200.000-mal	0.3	0.2	0.2			
	57		0.98mm	13gf	30gf	1A	50mΩ	300.000-mal	0.3	-	0.2			
	64		1.0mm	20gf	30gf			200.000-mal	0.3	0.3	0.25			
	85	1.0mm	0.98mm	22gf	35gf			300.000-mal	0.38	0.3	0.25			
	60ST	0.8mm	0.5mm	10gf	25gf			200.000-mal	0.50	-	0.3			
	80ST	1.0mm	0.5mm	11gf	30gf			100.000-mal	-	-	-			

Teilenummer - Spitzlänge

RNP20 - AR
 RNP85 - N
 RNP60ST - N

Zur Verwendung auf Prüflatten und IC-Prüfsockeln..



Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Referenz Hülsenbohrungs-Ø		
Teilenummer	Hälßen-A.D.	Referenz Hülßenbohrungs-Ø
RNP20	0.20	0.22
RNP30	0.30	0.32
RNP38	0.38	0.40
RNP38N	0.38	0.40
RNP50	0.50	0.52
RNP57	0.57	0.59
RNP64	0.64	0.66
RNP85	0.85	0.87
RNP60ST	0.6	0.65
RNP80ST	0.8	0.85