

TOP33 AUTOMOTIVE CON COLLARE

DIPENDE DAL DIAMETRO DELL'ANELLO

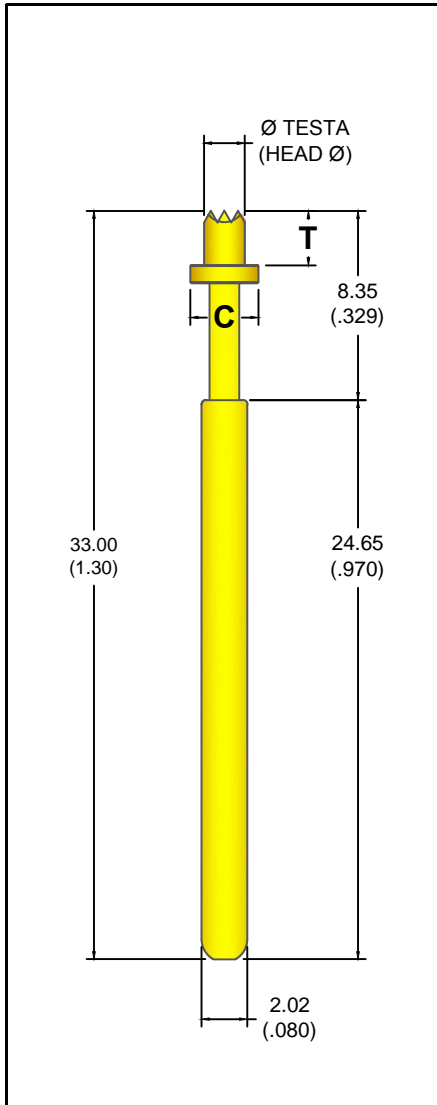
DIPENDE DALLA POSIZIONE DELL'ANELLO

INTERASSE

CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Resistenza ohmica < 10 MOhm
 Temperatura operativa -55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
 Corrente massima 5 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

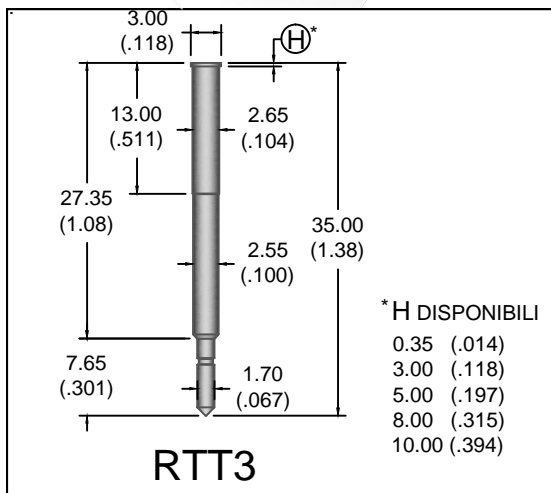
Pistone Lega di Rame o Acciaio, Dorato
 Tubo Lega di Rame, Dorato
 Molle Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
40 (1.41)	120 (4.23)
60 (2.12)	180 (6.35)
80 (2.82)	250 (8.82)
150 (5.29)	440 (15.5)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

2.58/2.62 (.101/.103)

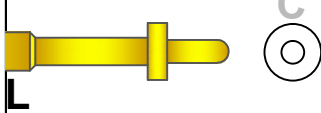
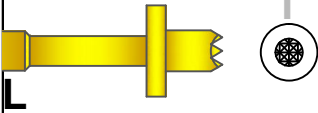
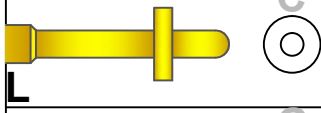
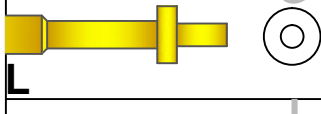

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

* H DISPONIBILI

0.35 (.014)
 3.00 (.118)
 5.00 (.197)
 8.00 (.315)
 10.00 (.394)

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	060T43C25 090T38C25		170T20C25 180T18C30 180T22C30 180T24C30 180T25C40		
	100T27C25 100T30C25 100T30C30 120T25C32				
	100T18C25 100T22C25				
	120T28C25 120T30C25 120T37C25			LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 33	TESTA G	DIA TESTA 100T22C25	MOLLA A 2/3 CORSA 120	TRATTAMENTO G
-------------------	------------	------------------------	-----------------------------	------------------