

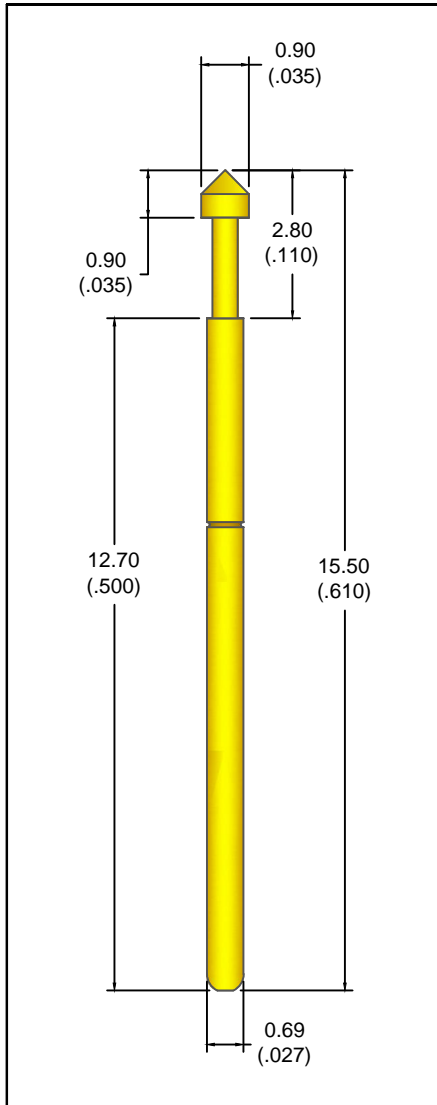
TOP 01

**1.27(.050)
INTERASSE**

**1.90(.075)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	1.27 mm (.050)
Corsa massima	1.90 mm (.075)
Corsa consigliata	1.27 mm (.050)
Resistenza ohmica	< 25 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	2 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

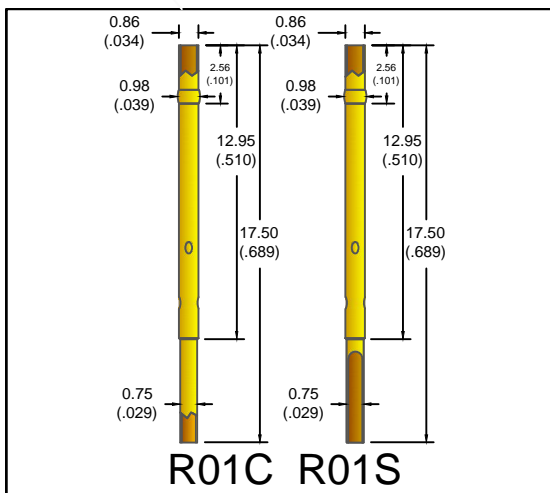
Pistone	Lega di Rame o Acciaio, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
30 (1.06)	100 (3.53)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

0.89/0.92 (.035/.036)





CONNESSIONI

CRIMPARE - C
SALDARE - S

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 L	C  0.50(.020)				
 L	D  0.90(.035) 1.20(.047)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 01	TESTA C	DIA TESTA 0.90	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------