

GSC 66

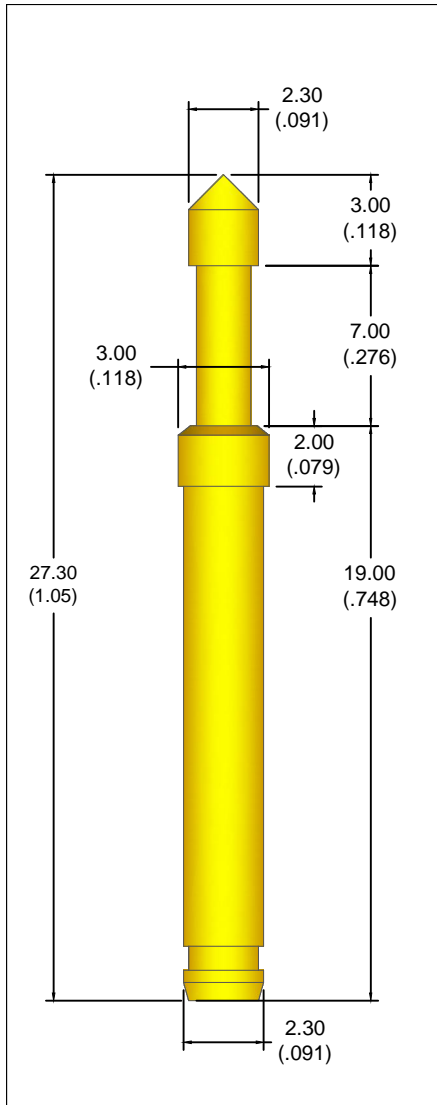
**3.50(.138)
INTERASSE**

**5.00(.197)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	3.50 mm (.138)
Corsa massima	5.00 mm (.197)
Corsa consigliata	4.00 mm (.158)
Resistenza ohmica	< 50 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	10 AMP



MATERIALI E TRATTAMENTI

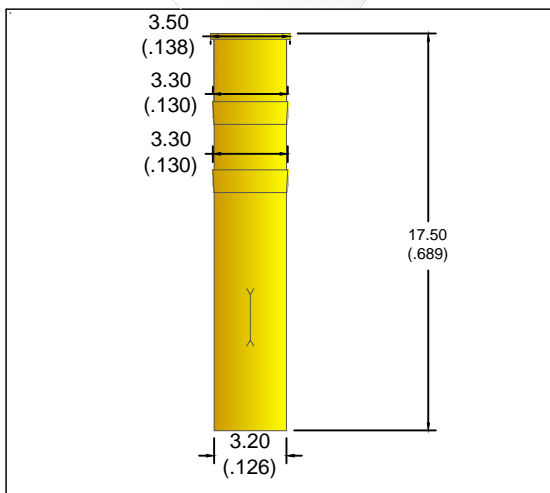
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio inox

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
120(4.23)	300(10.6)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



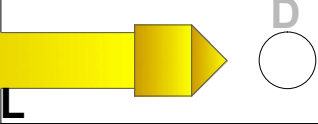
DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

3.25(.128)

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
------	---------------------

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	2.30(.091)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO GSC66	TESTA D	DIA TESTA 2.30	MOLLA A 2/3 CORSA 300	TRATTAMENTO G
------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------