

GSC 11

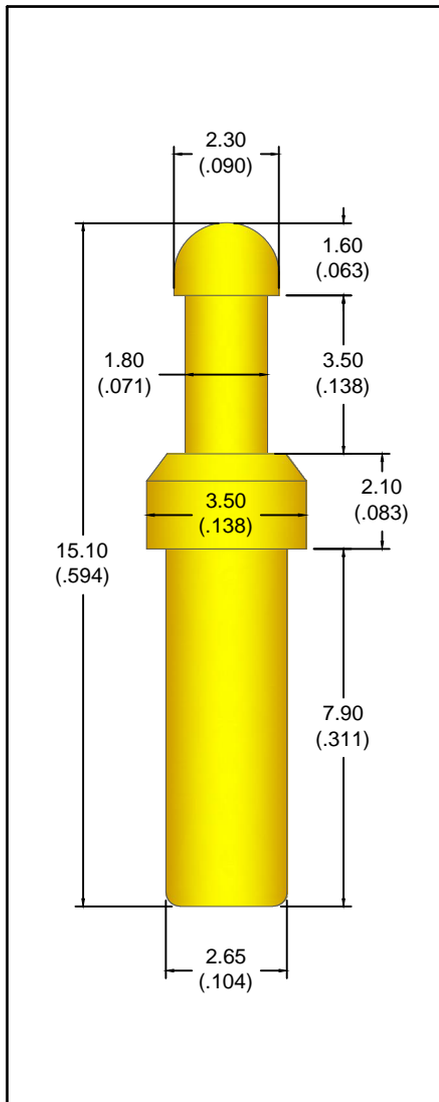
**4.00(.157)
INTERASSE**

**3.50(.138)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	4.00 mm (.157)
Corsa massima	3.50 mm (.138)
Corsa consigliata	2.80 mm (.110)
Resistenza ohmica	20 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	5 AMP



MATERIALI E TRATTAMENTI

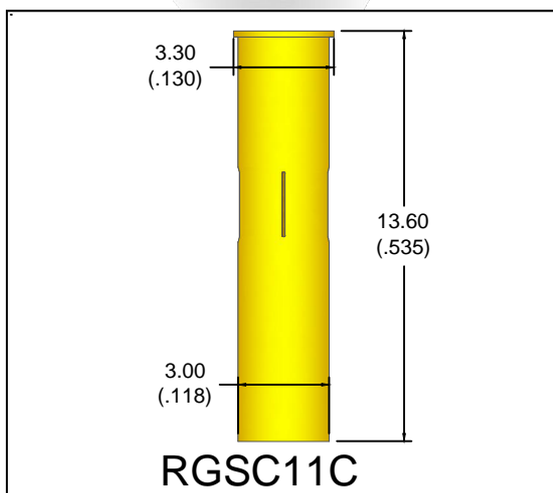
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
50 (1.76)	150 (5.29)
65 (2.29)	250 (8.82)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

3.00 (.118)

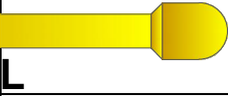
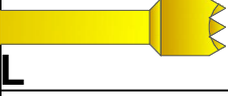
CONNESSIONI

CRIMPARE - C

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 	2.30(.090)				
 	2.30(.090)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO GSC 11	TESTA C	DIA TESTA 2.30	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------