

TOP 92

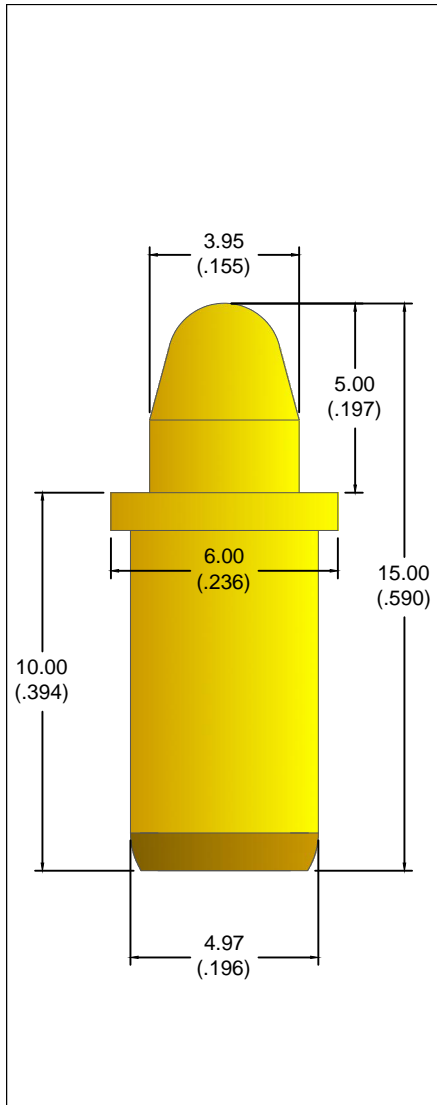
**6.50(.256)
INTERASSE**

**5.00(.197)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	6.50 mm (.256)
Corsa massima	5.00 mm (.197)
Corsa consigliata	3.30 mm (.130)
Resistenza ohmica	< 10 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	50 AMP



MATERIALI E TRATTAMENTI

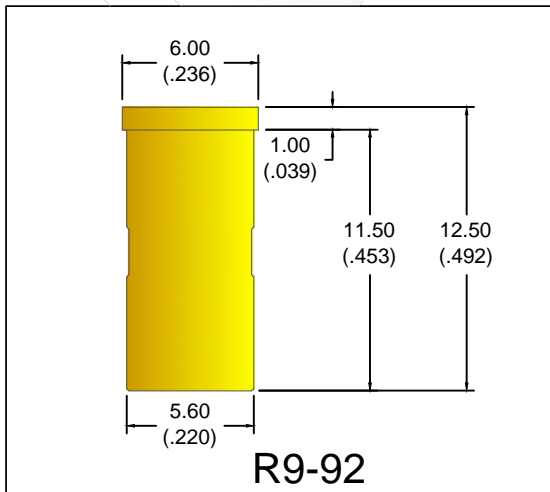
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio o Rame per molle, Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
40 (1.41)	100 (3.53)
132 (4.66)	300 (10.58)
155 (5.47)	400 (14.11)
360 (12.70)	800 (28.22)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



R9-92





DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

5.70/5.90 (.224/.232)

MATERIALI E TRATTAMENTI

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

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 L	C  3.95(.155)				
 L	CA  3.95(.155)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 92	TESTA CA	DIA TESTA 3.95	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
-------------------	-------------	-------------------	-----------------------------	------------------