

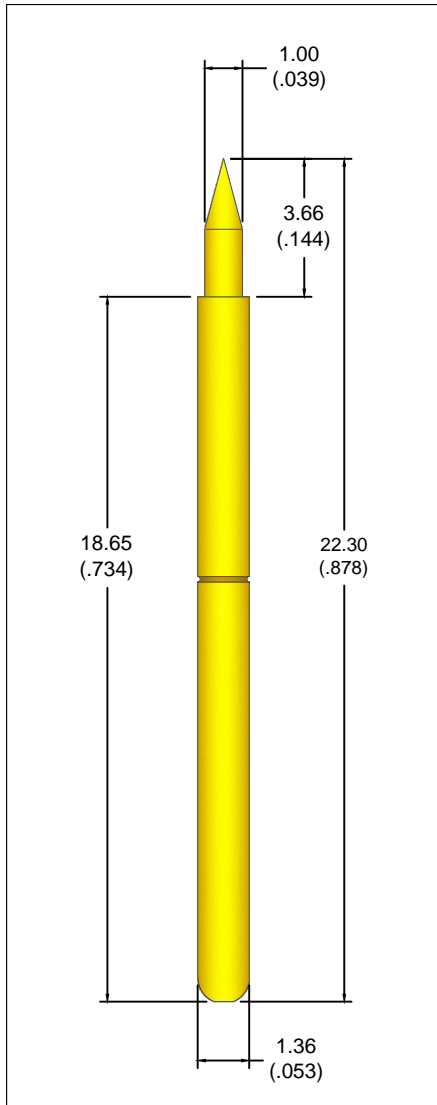
TOP 20

2.54(.100) INTERASSE

3.60(.142) CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	2.54 mm (.100)
Corsa massima	3.60 mm (.142)
Corsa consigliata	2.40 mm (.094)
Resistenza ohmica	< 25 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	3 AMP

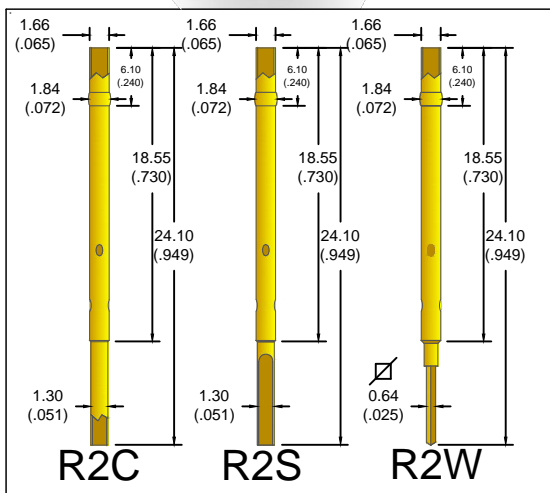
MATERIALI E TRATTAMENTI

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
30 (1.06)	100 (3.53)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO





DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
1.73/1.78 (.068/.070)

CONNESSIONI
CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 L	F  1.00(.039)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 20	TESTA F	DIA TESTA 1.00	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------