



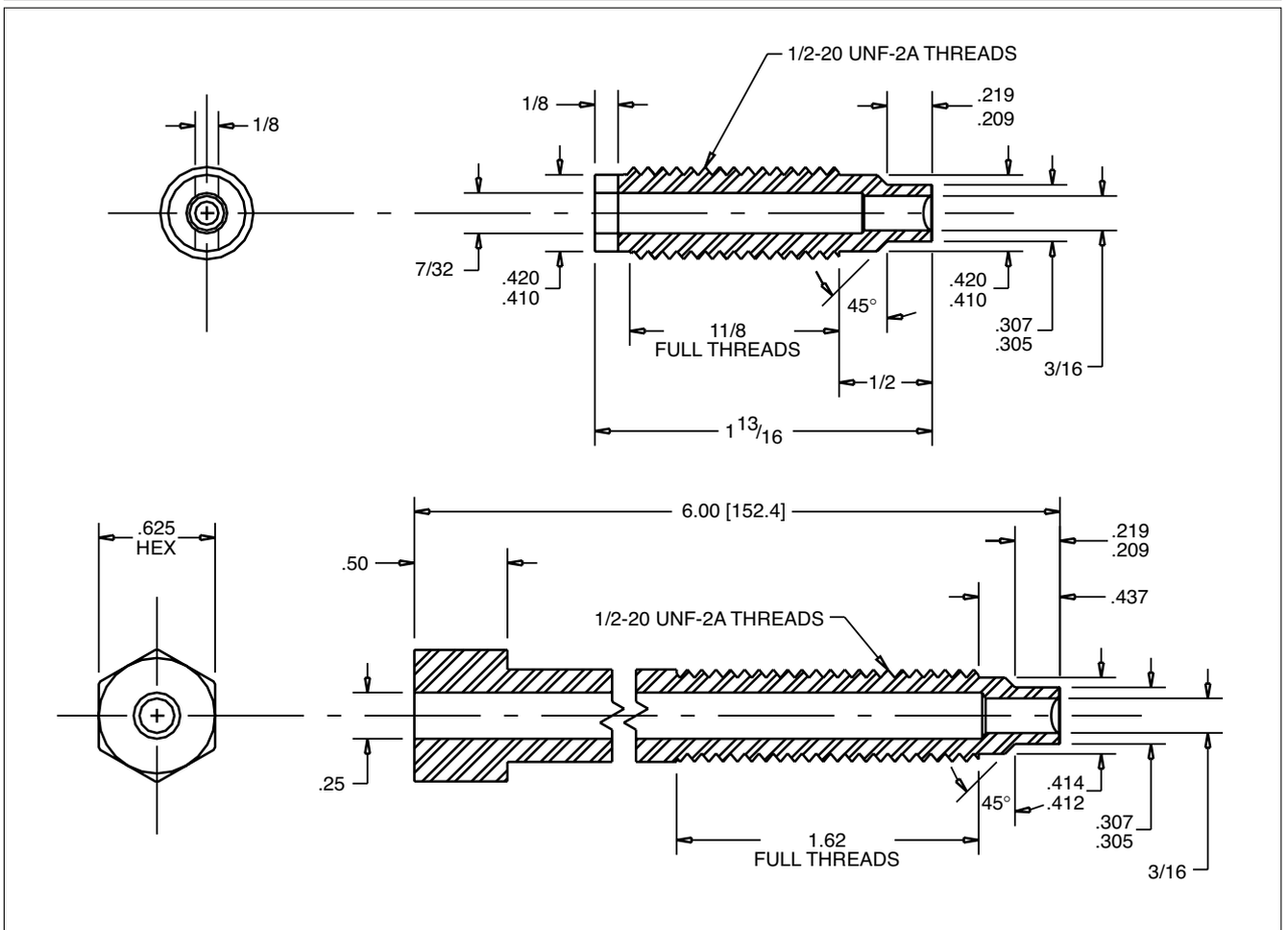
### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Range di pressione da 2500 psi (170bar) a 15000 psi (1000 bar)
- Temperatura massima 750°F (400°C)
- Due opzioni di lunghezza
- Basso costo di installazione e manutenzione
- Corpo in acciaio-inossidabile e membrana (disco) in Inconel.

I Dischi di Rottura, anche conosciuti come Tappi di Scoppio, sono utilizzati per sgravare l'estrusore da extra-pressioni. Essi sono progettati per rompersi istantaneamente, al raggiungimento di una pressione specifica. Questo provvede a affidabili scarichi in applicazioni dove può avvenire un rapido incremento di pressione, proteggendo in questo modo personale e attrezzature. Per il migliore utilizzo, la scala di pressione raccomandata,  $\geq 1.4$  volte la normale pressione operativa. Non oltrepassare la specifica di pressione indicata.



### DIMENSIONI MECCANICHE



## CODICE DI ORDINAZIONE

GRD

GAMMA DI PRESSIONE (psi)	
2,500 psi	<b>2500</b>
3,000 psi	<b>3000</b>
3,500 psi	<b>3500</b>
5,000 psi	<b>5000</b>
5,500 psi	<b>5500</b>
7,500 psi	<b>7500</b>
8,500 psi	<b>8500</b>
9,500 psi	<b>9500</b>
10,000 psi	<b>10000</b>
12,000 psi	<b>12000</b>
15,000 psi	<b>15000</b>

CONFIGURAZIONE	
6" con 5/8"Hex	<b>6.0</b>
1.8" con Slot	<b>1.8</b>

**Es: GRD5000-6.0**

Disco di rottura da 6.0" con 5/8"Hex, pressione 5,000 psi

**GEFRAN spa** si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno.