



Esempio per iniettori GTK  
 Procedura da utilizzare (modificando le dimensioni) anche per gli iniettori GMK e GXK



## Tabella di conversione

- d2= Diametro teorico foro attacco iniezione
- K= Area della sezione di passaggio attacco iniezione
- S= Diametro teorico di iniezione corrispondente a foro realizzato di punta

d2	K	S
0,8	0,25	0,6
1,0	0,30	0,7
1,2	0,56	0,8
1,4	0,77	1,0
1,6	1,00	1,1
1,8	1,27	1,3
2,0	1,57	1,4
2,2	1,90	1,6
2,4	2,26	1,7



