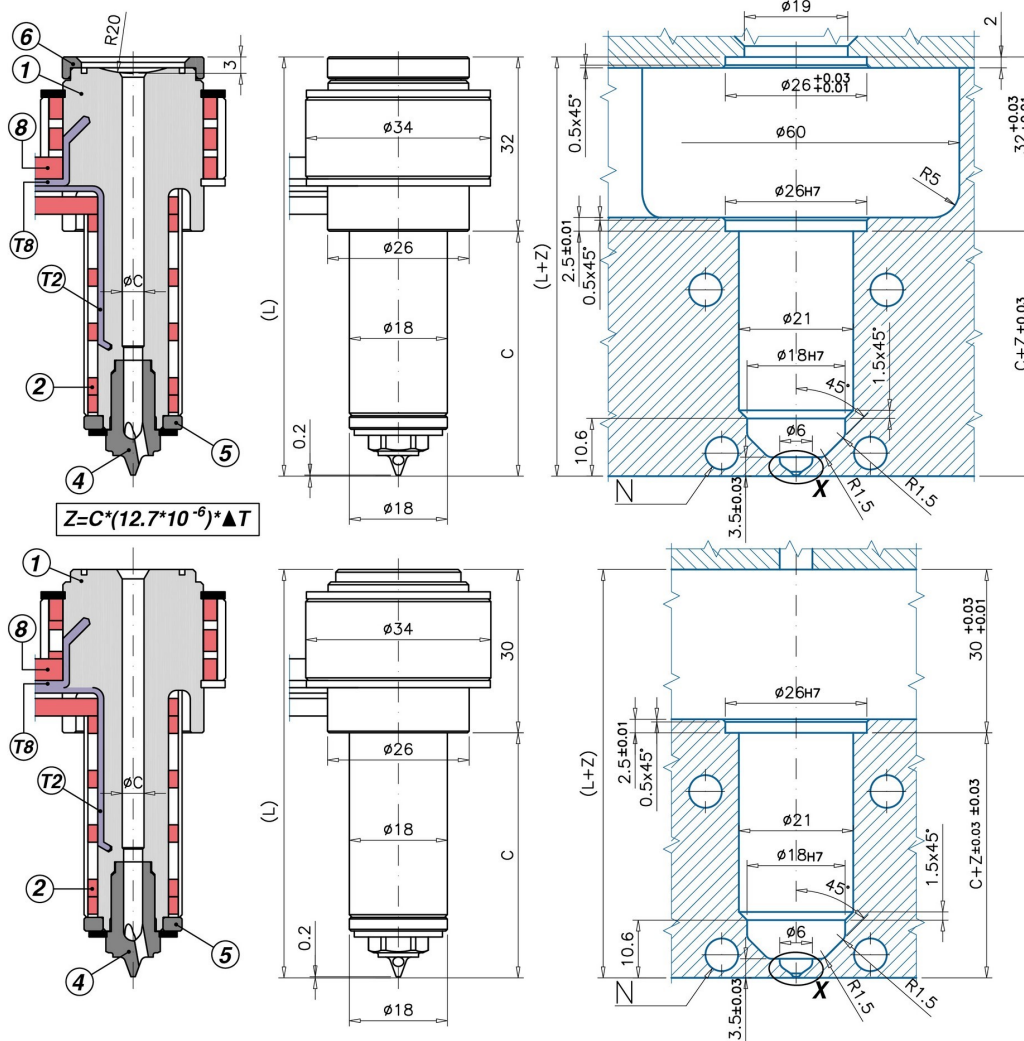


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Codice	0/1	C - L	1	2	T(2)	4/0 - 4/1	5	6	
UGEP2501MA	0/1	C=45 L=75	UGCR2501M	REPNSP2001	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	-
UGEP2501SA	0/1	C=45 L=77	UGCR2501S	REPNSP2001	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	UGAS2623
UGEP2502MA	0/1	C=60 L=90	UGCR2502M	REPNSP2002	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	-
UGEP2502SA	0/1	C=60 L=92	UGCR2502S	REPNSP2002	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	UGAS2623
UGEP2503MA	0/1	C=80 L=110	UGCR2503M	REPNSP2003	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	-
UGEP2503SA	0/1	C=80 L=112	UGCR2503S	REPNSP2003	S101051000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	UGAS2623
UGEP2504MA	0/1	C=100 L=130	UGCR2504M	REPNSP2004	S101551000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	-
UGEP2504SA	0/1	C=100 L=132	UGCR2504S	REPNSP2004	S101551000J	UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	UGAS2623

TESTIMONE D'INIEZIONE: T2 UGELLI PER INIEZIONE DIRETTA SUL PARTICOLARE CON TESTA RISCALDATA - SI: testimone d'iniezione minimo - SI: materiali che lasciano filamenti all'apertura dello stampo - SI: applicazioni IMPRONTA MULTIPLA e IMPRONTA SINGOLA - SI: cambio colore - SI: cariche abrasive (scegliere puntale 4/0) - NO: colori intensi

- 1 = Corpo ugello
- (M=Impronta Multipla / S=Impronta Singola)
- 2 = Resistenza spiralata corpo ugello
- T(2)= Termocoppia J corpo ugello
- 4/0 = Puntale per materiali con cariche abrasive
- 4/1 = Puntale Cu-Be
- 5 = Anello in titanio
- 6 = Anello di centraggio
- 8 = Resistenza spiralata testa ugello (REPNS250)
- T(8)= Termocoppia J testa ugello (S151051000J)

ØC = Standard: 4 - A richiesta: 5
 Ød = standard: 0,6÷2,0
 O-RING a richiesta

