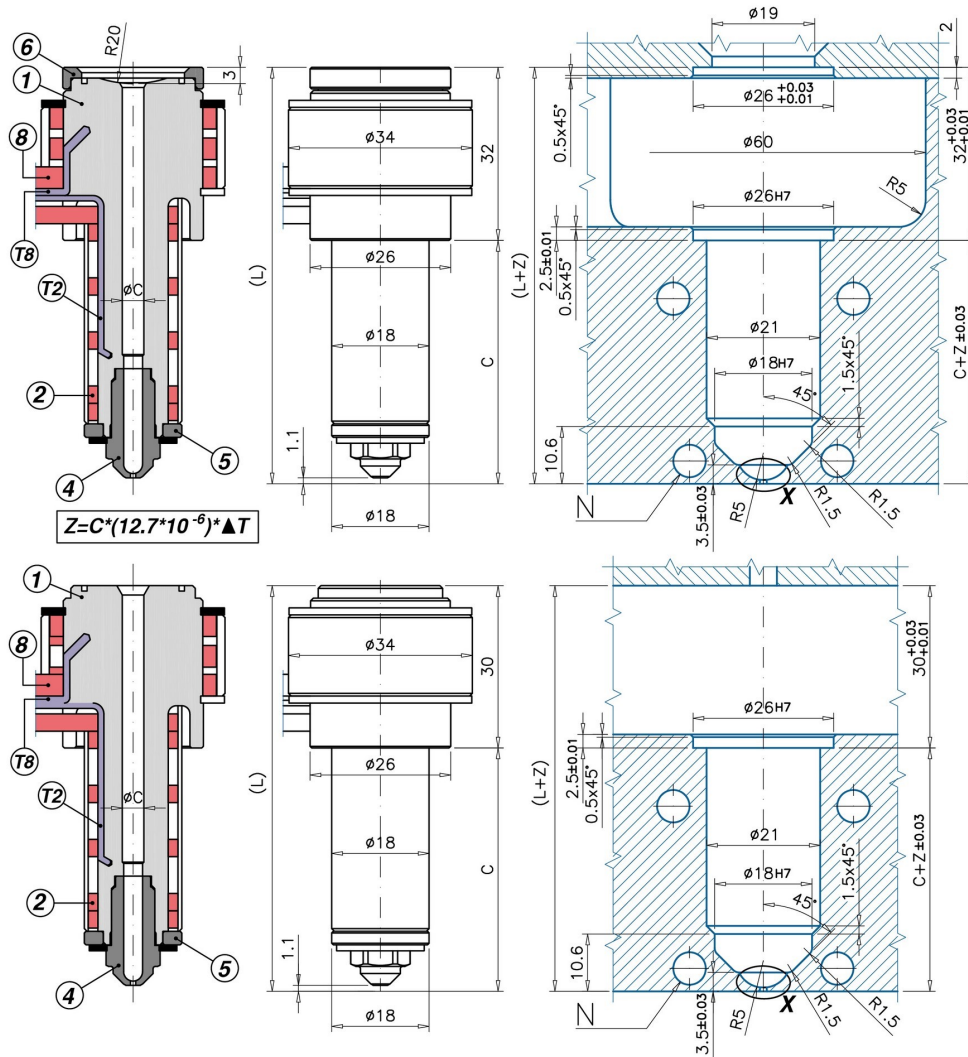


S Applicazione Impronta Singola



M Applicazione Impronta Multipla

Codice		C - L	1	2	T(2)	4/0	4/1	5	6
UGER2501MA	0/1	C=45 L=75	UGCR2501M	REPNSP2001	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	-
UGER2501SA	0/1	C=45 L=77	UGCR2501S	REPNSP2001	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	UGAS2623
UGER2502MA	0/1	C=60 L=90	UGCR2502M	REPNSP2002	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	-
UGER2502SA	0/1	C=60 L=92	UGCR2502S	REPNSP2002	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	UGAS2623
UGER2503MA	0/1	C=80 L=110	UGCR2503M	REPNSP2003	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	-
UGER2503SA	0/1	C=80 L=112	UGCR2503S	REPNSP2003	S101051000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	UGAS2623
UGER2504MA	0/1	C=100 L=130	UGCR2504M	REPNSP2004	S101551000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	-
UGER2504SA	0/1	C=100 L=132	UGCR2504S	REPNSP2004	S101551000J	UGPU22TZ	UGPU22CU	UGER200AT	UGAS2623

TESTIMONE D'INIEZIONE: T3 UGELLI CON TESTA RISCALDATA PER LO STAMPAGGIO DIRETTO SU PARTICOLARI DOVE NON È IMPORTANTE L'ASPETTO ESTETICO DEL TESTIMONE D'INIEZIONE. - SI: cambio colore frequente - SI: colori intensi - SI: cariche abrasive (scegliere puntale 4/0) - SI: applicazioni IMPRONTA MULTIPLA e IMPRONTA SINGOLA - NO: materiali che lasciano filamenti o gocciolamenti all'apertura dello stampo

- 1 = Corpo ugello
- (M=Impronta Multipla / S=Impronta Singola)
- 2= Resistenza spiralata
- T(2) = Termocoppia tipo 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)

∅C = Standard: 4 - A richiesta: 5
 ∅d = standard: 0,6÷2,0
 O-RING a richiesta

