

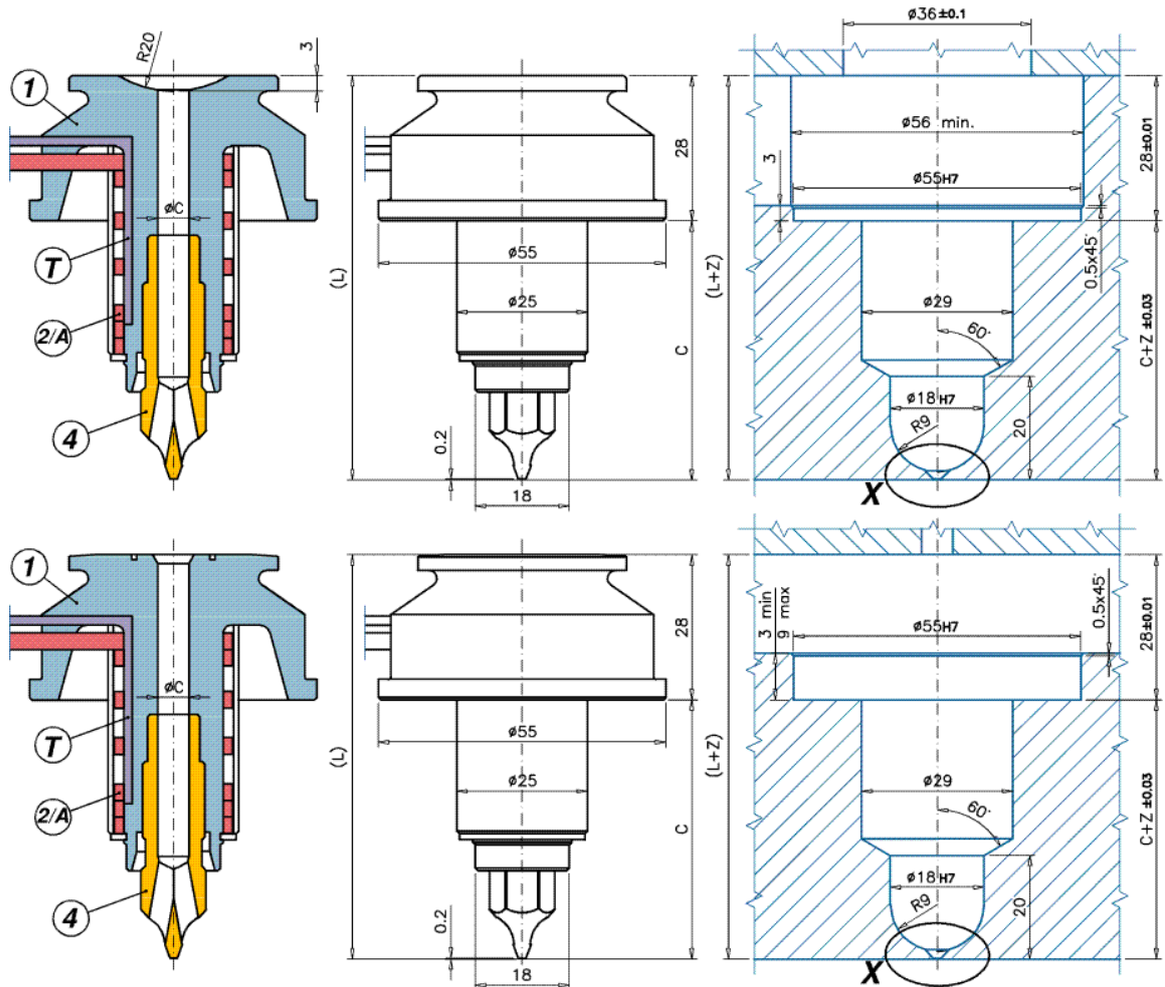
Форсунки прямого впрыска, подходящие для одногнездного и многогнездного применения, а также для: DL5400/5600 -

- пластмасс, которые не оставляют нитей материала на форме при открытии;
- деталей, для которых вид остаточного литника не имеет значения;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;

DL5500/5700 -

- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые имеют склонность оставлять нити материала на поверхности при открытии формы;

S Одногнёздное применение

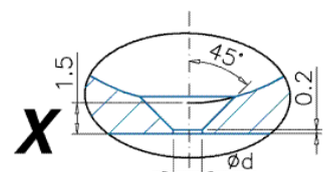


M Многогнёздное применение

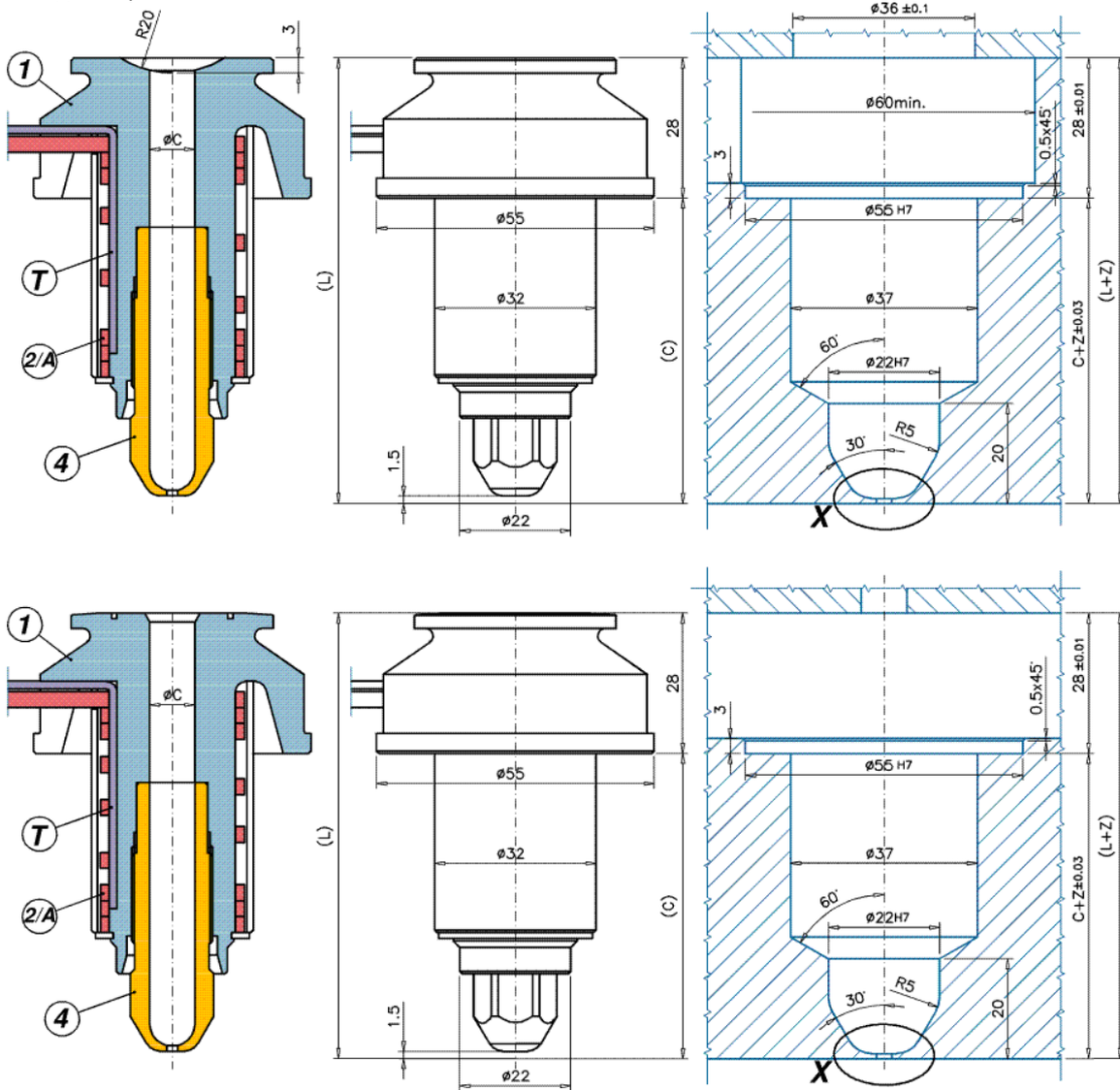
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	3/P	0/1	4/1	5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B								
UGDL5512	S/M A - -	50	78		78		UGDL512C	REPNSPDL32						UGDL35P		Z= 0,17
UGDL5513	S/M A - -	70	98		98		UGDL513C	REPNSPDL33						UGDL35P		Z= 0,22
UGDL5514	S/M A - -	90	118		118		UGDL514C	REPNSPDL34						UGDL35P		Z= 0,27

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 6
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу



S Одногнёздное применение



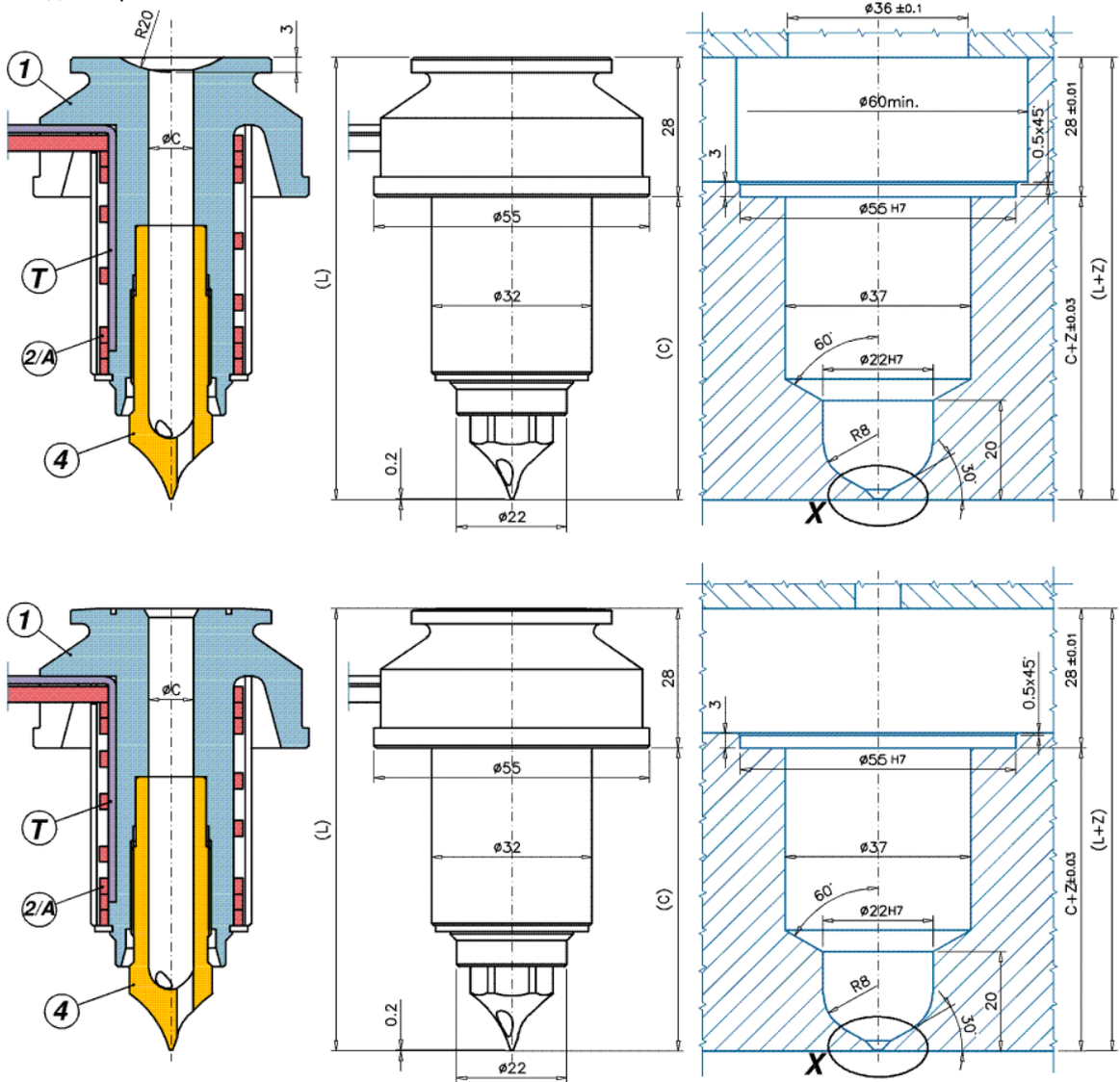
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T					4/0	4/1		
UGDL5612	S/M A - -	61	89		89	UGDL562C	REPNSP5001	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,21
UGDL5613	S/M A - -	91	119		119	UGDL563C	REPNSP5002	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,28
UGDL5614	S/M A - -	121	149		149	UGDL564C	REPNSP5003	S151551000J						UGPUDL37CU		Z= 0,36
UGDL5615	S/M A - -	171	199		199	UGDL565C	REPNSP5004	S152051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,48

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T = термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 9 по запросу 10
 Ød = стандартный: 1,6 ÷ 1,7 - по запросу: 1,0 ÷ 4,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу

S Одногнездное применение



M Многогнездное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T					4/0	4/1		
UGDL5712	S/M	A	-	61	89	89	UGDL562C	REPNSP5001	S151051000J					UGPUDL36CU		Z= 0,21
UGDL5713	S/M	A	-	91	119	119	UGDL563C	REPNSP5002	S151051000J					UGPUDL36CU		Z= 0,28
UGDL5714	S/M	A	-	121	149	149	UGDL564C	REPNSP5003	S151551000J					UGPUDL36CU		Z= 0,36
UGDL5715	S/M	A	-	171	199	199	UGDL565C	REPNSP5004	S152052000J					UGPUDL36CU		Z= 0,48

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T = термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 9 по запросу 10
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу

