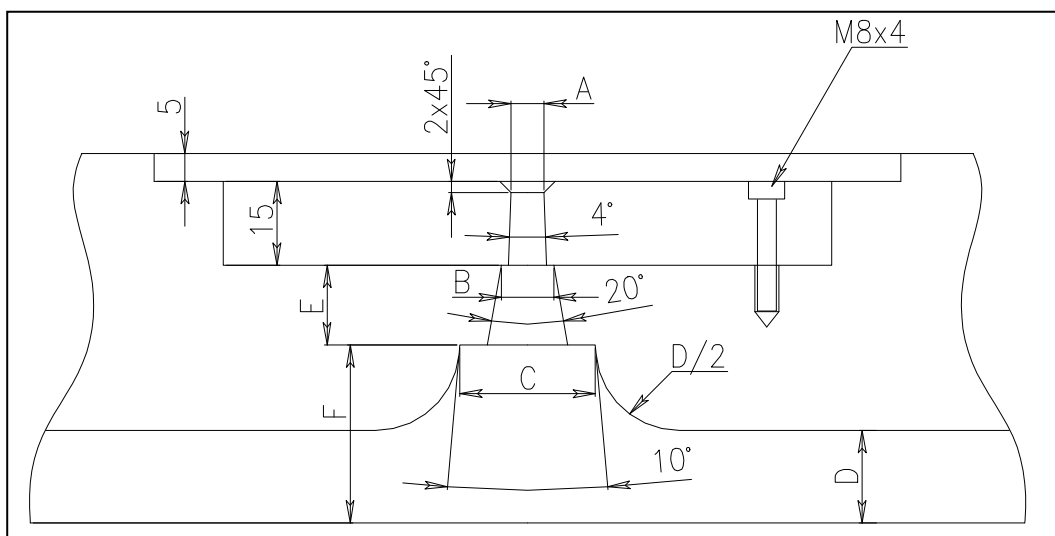


**ITALIAN VERSION**

C.S.	A	B	C	D	E	F
1÷2	14	16	28	*	12	**
3÷5	18	20	36	*	23	**

\* : il diametro D della sezione del canale isolato multiplo è da definire con Industrializzazione e varia in funzione dei seguenti aspetti:

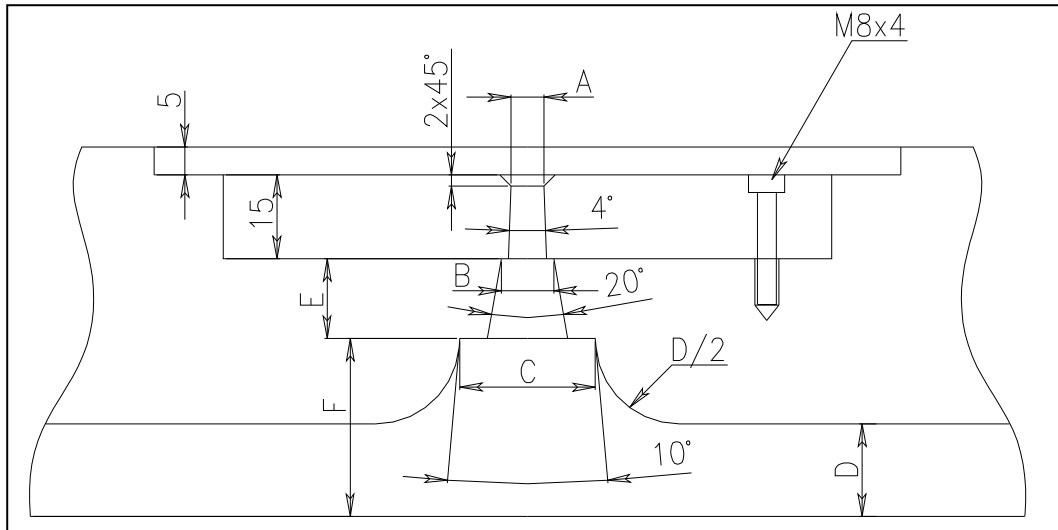
- Tipologia materiale;
- Dose stampata;
- Tipologia manufatto;
- Ciclo stampaggio.

\*\* : Varia in funzione dell'altezza piastra.

**ENGLISH VERSION**

**MULTIPLE INSULATED RUNNER INJECTION DETAIL**

**PART. 1**



C.S.	A	B	C	D	E	F
1÷2	14	16	28	*	12	**
3÷5	18	20	36	*	23	**

\*: The  $\varnothing$  D of multiple insulated runner section is to define with Engineering and changes depending on the following aspects:

- Material typology;
- Moulded piece dose;
- Product typology;
- Moulding cycle.

\*\* : It changes depending on the plate height.