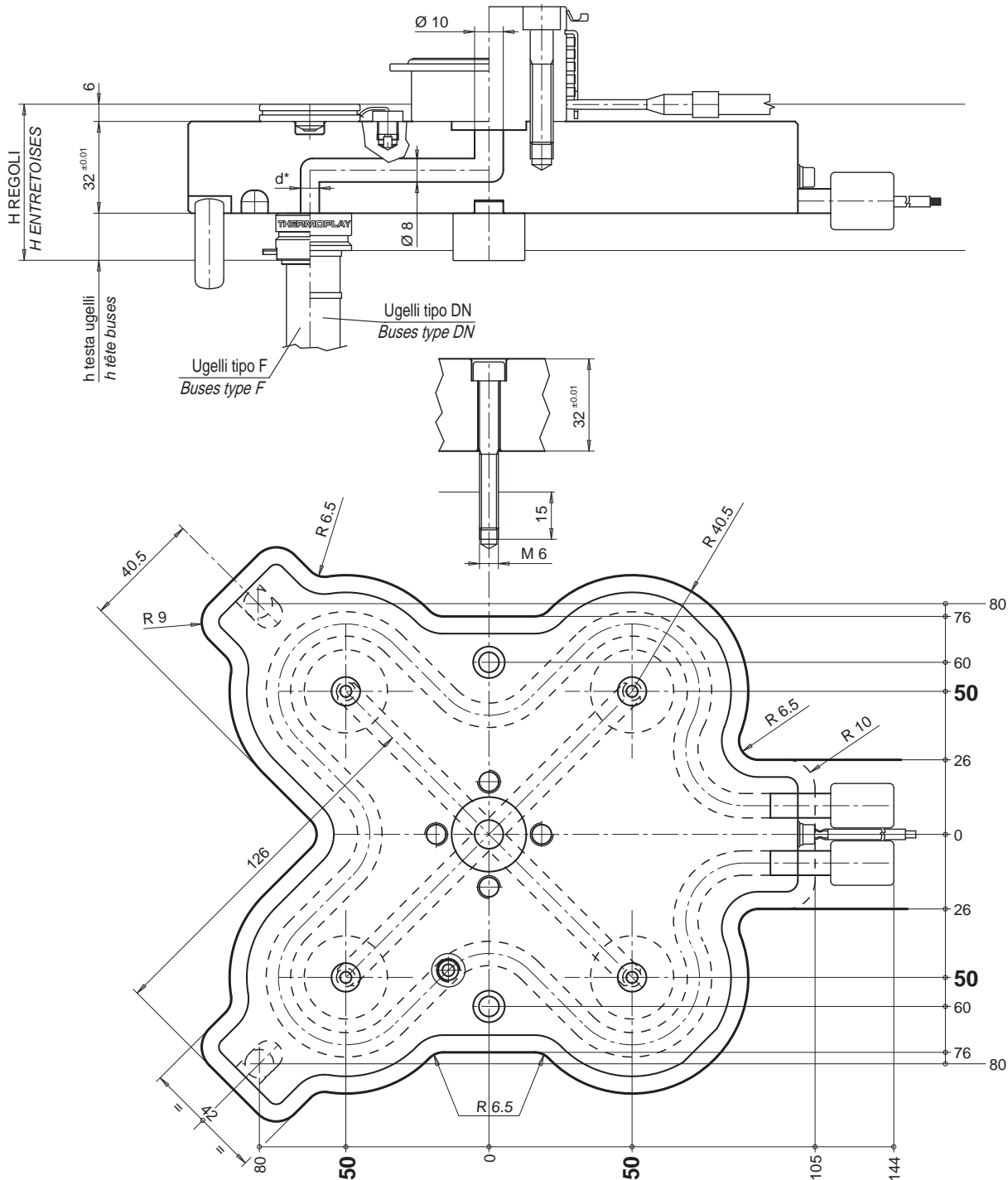


Piastra di distribuzione / Bloc chaud		
Codice / Code	TIPO UGELLO / TYPE BUSE	d
E90188-40	DN18 - F11	Ø 4
E90188-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24 - DN22	Ø 6
E90188-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

RICAMBI / RECHANGES					
Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè	Codice Code	Descrizione / Description	Q.tà Q.tè
E92024	Resistenza 240 Volt Potenza 1600 Watt cadauna Résistance 240 Volt Puissance 1600 Watt chacune	1	E06145	Termocoppia Fe-CuNi tipo J a massa Thermocouple Fe-CuNi type J à la masse	1

Per gli accessori vedere pagina 26.02 / Pour les accessoires voir à la page 26.02



$$H \text{ regoli / entretoises} = (N + 32 + 6) + [(N + 32 + 6) \cdot \Delta t \cdot k] - 0.05 = \text{mm}$$

N = testa ugelli / tête buses

Δt = differenza di temperatura tra camera calda e stampo / différence entre la température du bloc chaud et du moule

k = coefficiente di dilatazione termica dell'acciaio / coefficient de dilatation thermique de l'acier (=0.0000125)

E' possibile eseguire, mantenendo lo stesso ingombro esterno, piastre di distribuzione speciali con interasse di iniezione da 90x90 ad un massimo di 100x100 mm ed inserire, oltre alla gamma indicata, ugelli tipo F32 - DN44 - KS5/8 Ø 44.

es. Interasse 95x95 mm con ugelli tipo KS5/8 Ø 44 (speciale per interasse e tipo ugelli)

oppure Interasse 95x95 con ugelli tipo DN22 (speciale per interasse)

oppure Interasse 100x100 con ugelli tipo KS5/8 Ø 44 (speciale per tipo ugelli)

Il est possible de réaliser du spécial en partant d'un bloc chaud standard de 100x100 mm (entraxe de 90x90 mm à 100x100 mm maxi et d'y adapter des buses de type F32 - DN44 - KS5/8 Ø 44)

ex. Entraxe 95x95 avec buses type KS5/8 Ø 44 (spécial pour entraxe et type buses)

ou Entraxe 95x95 avec buses type DN22 (spécial pour entraxe)

ou Entraxe 100x100 avec buses type KS5/8 Ø 44 (spécial pour type buses)