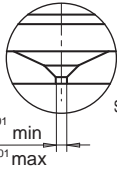


• BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

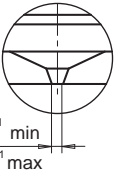
- CYLINDRICAL SHUT OFF BUSHING
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

Bushing code Код втулки	L
E15529/...	76
E15233/...	96



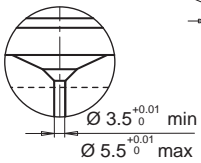
- CONICAL SHUT OFF BUSHING
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

Bushing code Код втулки	L
E15530/...	76
E15235/...	96



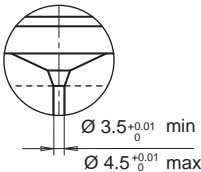
- CYLINDRICAL SHUT OFF BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ УДЛИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

Bushing code Код втулки	L	Extra L экстра L
E15531/...	76	15
E15234/...	96	15



- CONICAL SHUT OFF BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ УДЛИНЕННАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

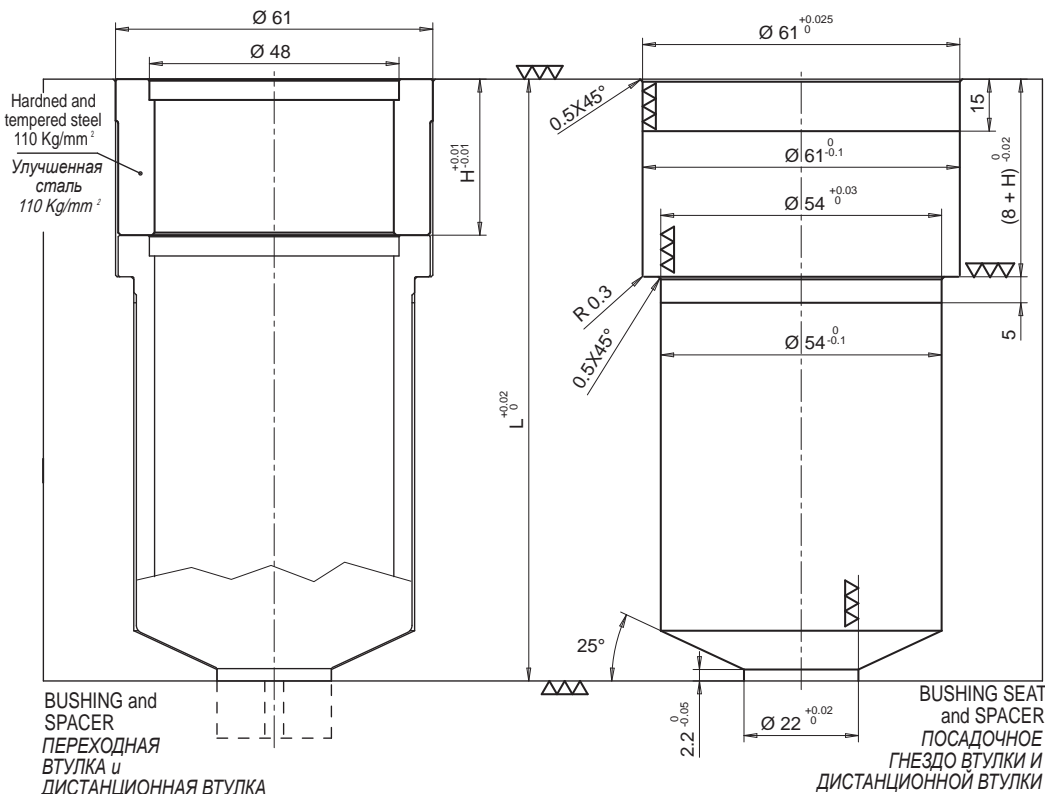
Bushing code Код втулки	L	Extra L экстра L
E15532/...	76	15
E15236/...	96	15



• SPACER / ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА

Add the necessary spacer code to the bushing code to obtain the correct length.
Для достижения необходимой длины подбирают комплект переходная втулка + дистанционная втулка.

Spacer code Код дистанционной втулки	H
E15237	10
E15238	20
E15239	30
E15240	40
E15241	50
E15242	60
E15243	70
E15244	80
E15245	90
E15246	100
E15247	110
E15248	120
E15249	130
E15250	140
E15251	150
E15252	160
E15253	170
E15254	180
E15255	190
E15256	200
E15257	210
E15258	220
E15259	230
E15260	240
E15261	250
E15262	260



Ordering code example / Пример заказа: E15529/35=

Bushing for nozzle L=76 mm, without extra length and with injection hole 3.5 mm.

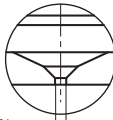
Переходная втулка сопла длина (L) 76 мм, не удлиненная; отверстие точки впрыска 3,5 мм

EXECUTION AVAILABLE ON REQUEST WHEN ORDERING. THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE INJECTION HOLE RESPECT TO THE HEIGHT OF THE EXTRA LENGTH
ПРОВОДИТСЯ ПО ЗАПРОСУ В THERMOPLAY НА СТАДИИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА ОЦЕНИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫСОТОЙ ДОБАВОЧНОЙ ДЛИНЫ.

• CONDITIONED BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА ОХЛАЖДАЕМАЯ

- CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING
- ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

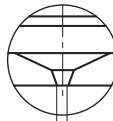
Bushing code Код втулки	L
E15533/...	76
E15276/...	86



Ø 3.5^{+0.01} min
Ø 5.5^{+0.01} max

- CONICAL SHUT OFF COOLING BUSHING
- ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

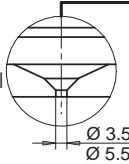
Bushing code Код втулки	L
E15534/...	76
E15278/...	86



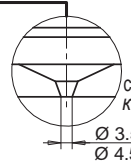
Ø 3.5^{+0.01} min
Ø 4.5^{+0.01} max

- CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

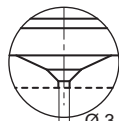
cylindrical
цилиндрическая



conical
коническая



Bushing code Код втулки	L	Extra L экстра L
E15535/...	76	15
E15277/...	86	15

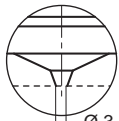


Ø 3.5^{+0.01} min
Ø 5.5^{+0.01} max

- CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING WITH EXTRA LENGTH

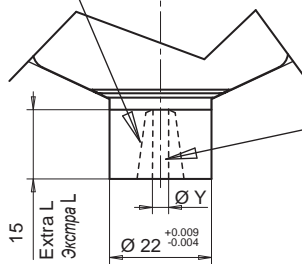
- ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

Bushing code Код втулки	L	Extra L экстра L
E15536/...	76	15
E15279/...	86	15



Ø 3.5^{+0.01} min
Ø 4.5^{+0.01} max

DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMER CHARGE
ПРОФИЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫЙ КЛИЕНТОМ



EXECUTION AVAILABLE ON REQUEST WHEN ORDERING. THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE INJECTION HOLE RESPECT TO THE HEIGHT OF THE EXTRA LENGTH

ПРОВОДИТСЯ ПО ЗАПРОСУ В THERMOPLAY НА СТАДИИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА ОЦЕНИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫСОТОЙ ДОБАВОЧНОЙ ДЛИНЫ.

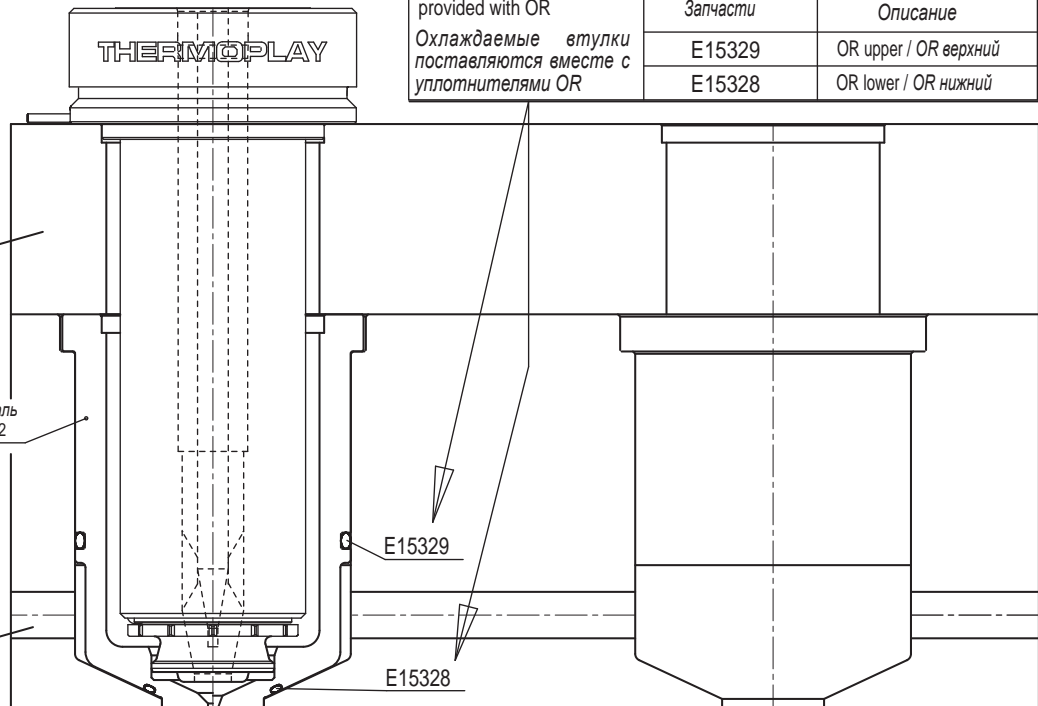
Spacers are not provided with cooling bushes. Available lengths are 76 and 86 as mentioned above.
Переходные втулки сопел не снабжены дистанционными втулками, представлены длиной 76 - 86 мм.

Cooling bushings are provided with OR Охлаждаемые втулки поставляются вместе с уплотнителями OR	Spare parts Запчасти	Description Описание
	E15329	OR upper / OR верхний
	E15328	OR lower / OR нижний

NOZZLE PLATE
ПЛИТА-ОБОЙМА СОПЕЛ

Steel/Сталь
HRC 50-52

COOLING
ОХЛАЖДЕНИЕ



BUSHING + NOZZLE / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА + СОПЛО

BUSHING SEAT / ПОСАДОЧНОЕ ГНЕЗДО ВТУЛКИ

Conditioning inlet area
Область входа контура охлаждения

Ordering code example / Пример заказа: E15533/35=

Bushing for nozzle L=76 mm, without extra length and with injection hole 3.5 mm.

Переходная втулка сопла длина (L) 76 мм, не удлиненная; отверстие точки впрыска 3,5 мм.