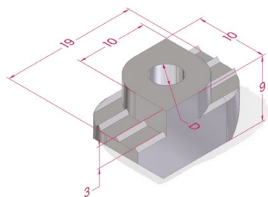
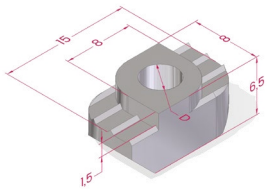
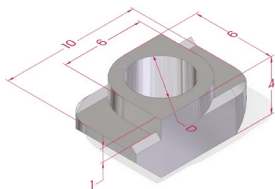
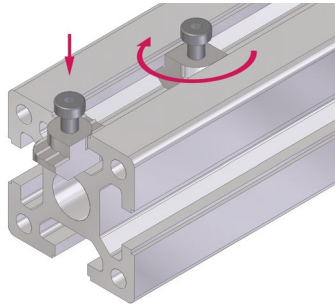


T nut

These nuts can be introduced in the slot directly where needed, making the assembly very easy. This comes with the downside of losing some strength and stability in the connection compared to the pre-assembly nuts.

Material: nickel plated steel.



Fêmea em T

Estas fêmeas podem ser introduzidas no rasgo em qualquer altura, mesmo depois da montagem da estrutura. Esta flexibilidade, advinda da sua forma, traz como inconveniente a perda em termos de estabilidade e binário de aperto, quando comparadas com as fêmeas anteriores.

Material: aço niquelado.

Cost/Efficiency
Custo/Eficiência



Description Descrição	Code Referência	Mass (g) Massa
Slot 6 M4 T nut Fêmea T M4 rasgo 6	BTN06M4	2
Slot 6 M5 T nut Fêmea T M5 rasgo 6	BTN06M5	

Description Descrição	Code Referência	Mass (g) Massa
Slot 8 M4 T nut Fêmea T M4 rasgo 8	BTN08M4	4
Slot 8 M5 T nut Fêmea T M5 rasgo 8	BTN08M5	
Slot 8 M6 T nut Fêmea T M6 rasgo 8	BTN08M6	3

Description Descrição	Code Referência	Mass (g) Massa
Slot 10 M4 T nut Fêmea T M4 rasgo 10	BTN10M4	8
Slot 10 M5 T nut Fêmea T M5 rasgo 10	BTN10M5	
Slot 10 M6 T nut Fêmea T M6 rasgo 10	BTN10M6	7
Slot 10 M8 T nut Fêmea T M8 rasgo 10	BTN10M8	6