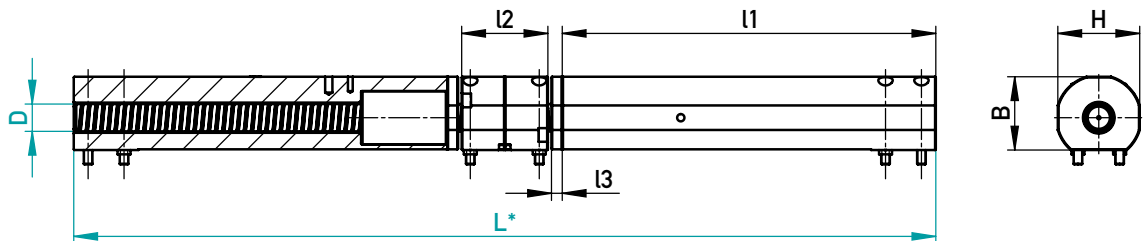
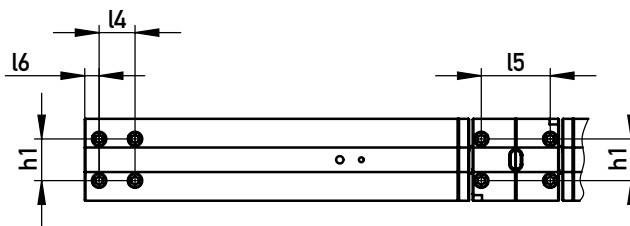




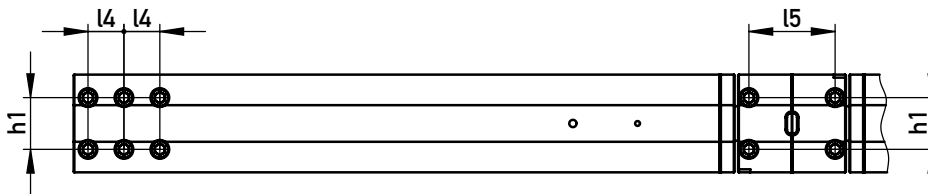
## CONJUNTO HELICOIDAL UNIDAD PIÑÓN



Tipo 1



Tipo 2



$L^*$  = Ø comprimento  
pode ser cortado  
La longitud se puede cortar

### INFORMAÇÃO BÁSICA

- ▶ Design compacto
- ▶ Geometria especial do fuso permite alta transferência de carga
- ▶ Pouco espaço necessário no molde permite o uso de robôs e/ou uma unidade de injeção adicional
- ▶ Montagem rápida e fácil da unidade pré-montada
- ▶ Adequado para moldes de alta velocidade
- ▶ Adaptação flexível ao comprimento desejado

### INFORMACIÓN BÁSICA

- ▶ Diseño compacto
- ▶ La geometría especial del husillo permite una alta transferencia de carga
- ▶ El poco espacio requerido en el molde permite el uso de robots y/o una unidad de inyección adicional
- ▶ Montaje rápido y sencillo de la unidad premontada
- ▶ Adequado para moldes de alta velocidad
- ▶ Adaptación flexible a la longitud deseada



Devem sempre ser montadas duas ou quatro unidades no moldes.  
Siempre se deben montar dos o cuatro unidades en el molde.

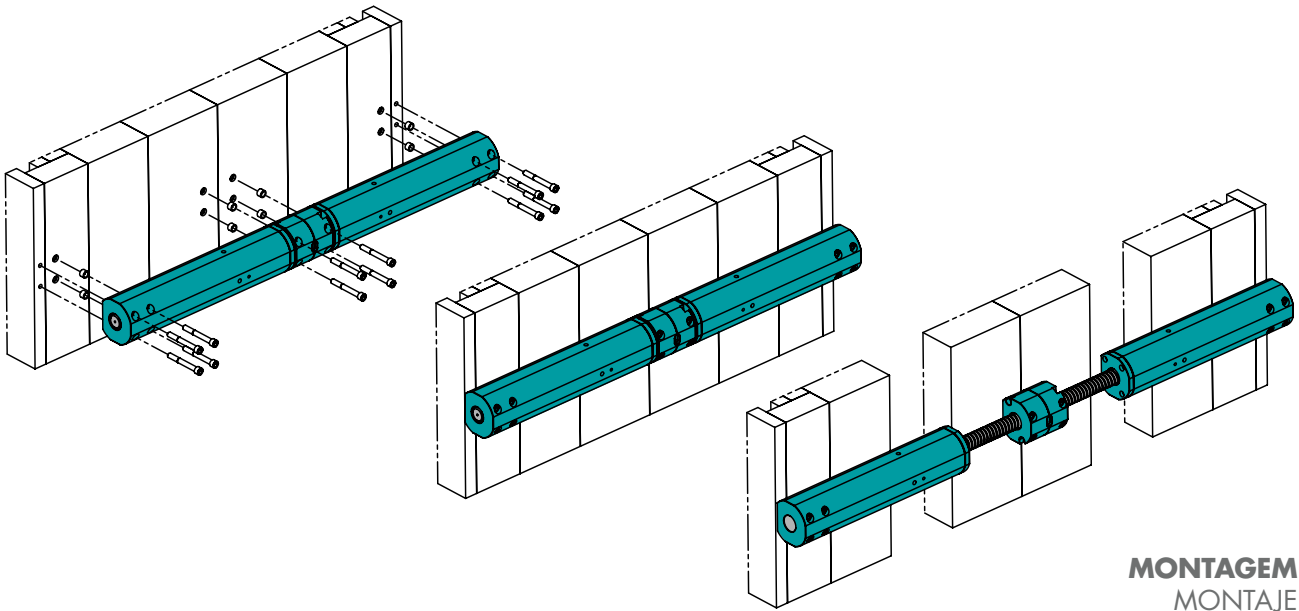
200°C

Tipo	l2	l3	l4	l5	l6	h1	H	B	l1	L* max.	F (kN)	D	L*	€/1		
1	69	8	25	49,5	10	32,5	55	53	356	1422	20	20	800	•		
									456	1822			1000	•		
									436	1757			50	28	1000	•
									520	2101			100	38	1200	•
									670	2701					1500	•
2	150	20	50	120	20	72	136	127,5	900	3613	250	48	2000	•		
									1150	4613					2500	•

462000/D-L

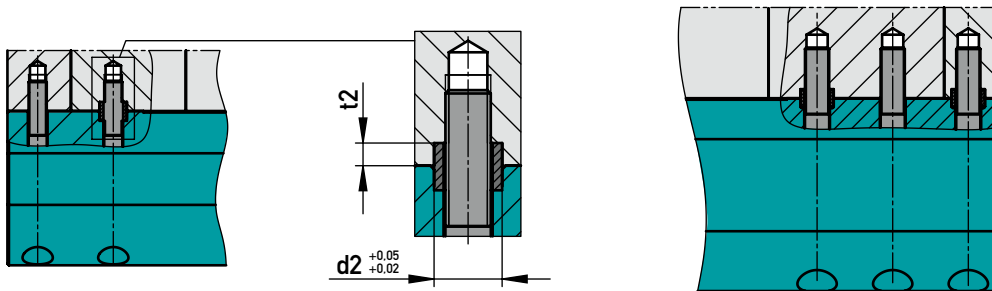
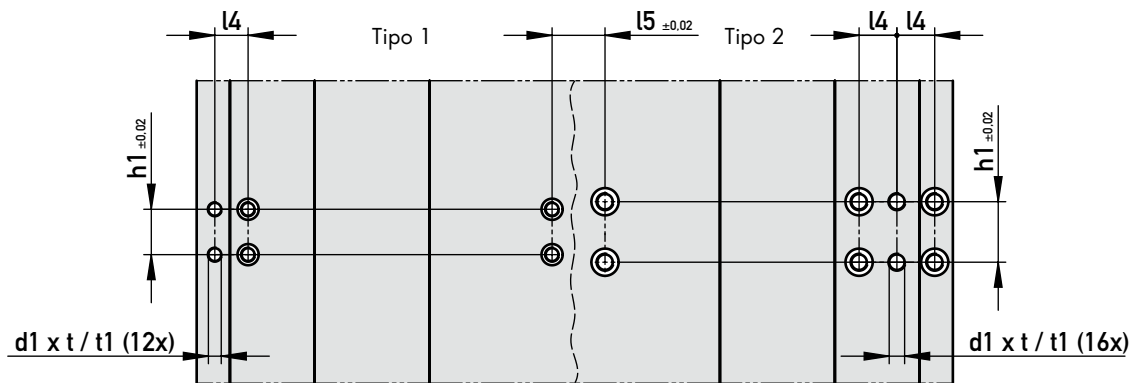


**CONJUNTO HELICOIDAL**  
UNIDAD PIÑÓN



**MONTAGEM**  
MONTAJE

**ALOJAMENTOS · ALOJAMIENTOS**



Tipo	d1	t	t1	d2	t2	h1	l4	l5	D	L*
1	M6	13	16	10	4,5	32,5	25	49,5	20	800
										1000
	M10	18	25	14	5,5	44	40	74	28	1000
	M12	22	30	18	6,5	58	50	96	38	1200
										1500
2	M16									2000
										2000
										2500