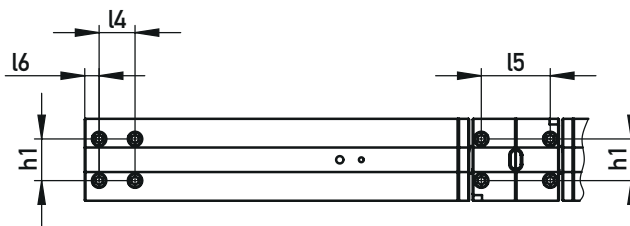
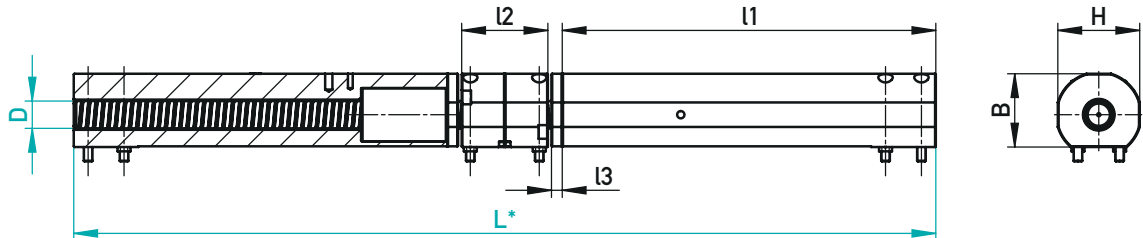


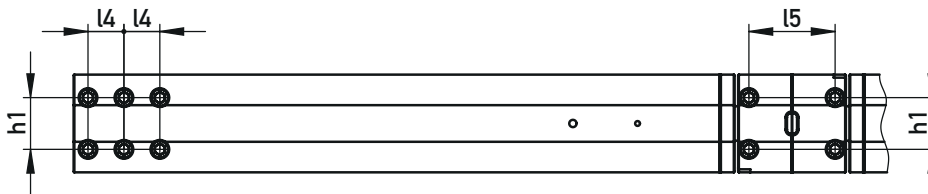


DISPOSITIVO ELICOIDALE

HAJTÁS NAGY EMELKEDÉSŰ MENETES ORSÓVAL



Tipo 1
Típus 1



Tipo 2
Típus 2

L^* = La lunghezza può essere ridotta
A fogasléc hossza a löket szerint beállítható

IN SINTESI

- › Design compatto
- › La particolare geometria della spirale permette il trasferimento di forze elevate
- › L'ingombro ridotto consente l'utilizzo di robot o di unità di iniezione addizionali
- › Le parti sono pre-assemblate, per un montaggio più facile e veloce
- › Adatto per stampi con cicli veloci
- › Possibilità di esecuzioni particolari (servizio di taglio a misura)

ÁTTEKINTÉS

- › Igen jó helykihasználású szerkezet
- › Nagy emelkedésű menetes orsóval működtetve – nagy terheléseket visel el
- › A forma kis helyet igényel, robotok és/vagy egy további befecskendező egység használatát is lehetővé téve
- › A szerelt egységnek egyszerű a kezelése és a beépítése
- › Jól használható a gyors járású szerszámokhoz
- › Az orsó hosszát a löket nagyságához igazíthatjuk



I dispositivi devono sempre essere utilizzati sullo stampo a coppie, due o quattro unità.
A terheléstől függően mindig 2 vagy 4 egységet kell szimmetrikusan felszerelni.

200 °C

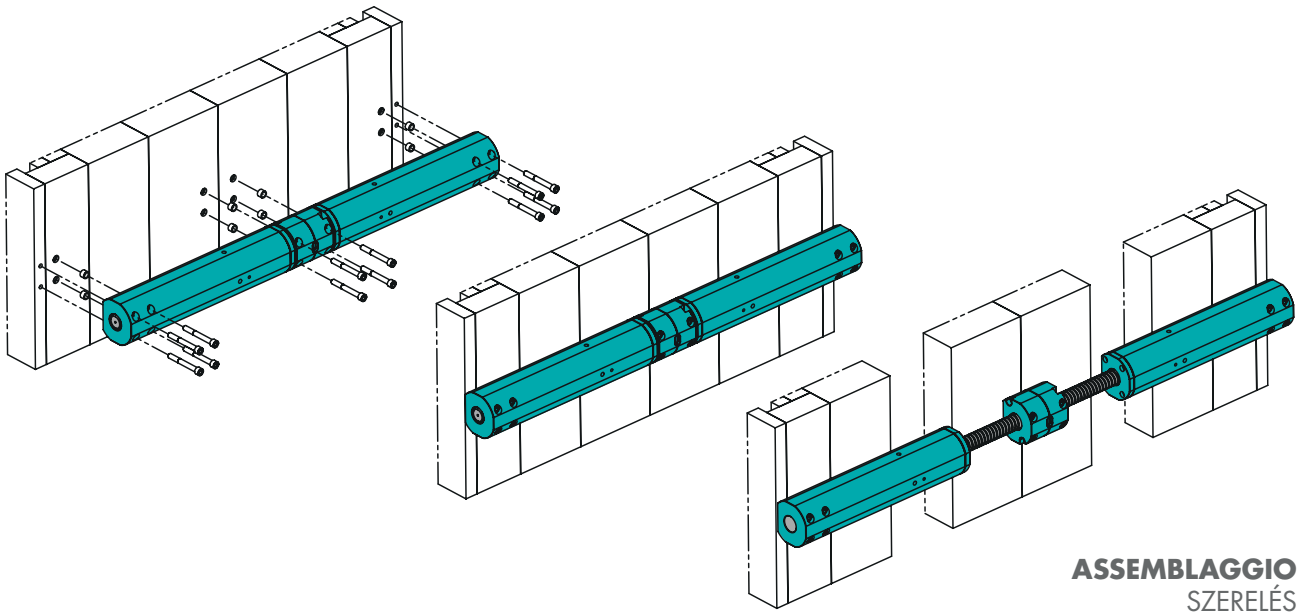
Typ/Típus	l2	l3	l4	l5	l6	h1	H	B	l1	L* max.	F (kN)	D	L*	€/1								
1						32,5	55	53	356	1422	20	20	800	•								
									456	1822			1000	•								
									94	12	40	74	15	44	87	80	436	1757	50	28	1000	•
									120	15	50	96	20	58	114	102	520	2101	100	38	1200	•
																	670	2701			1500	•
2						72	136	127,5	900	3613	250	48	2000	•								
																920	3701			2000	•	
																1150	4613			2500	•	

✉ 462000/D-L



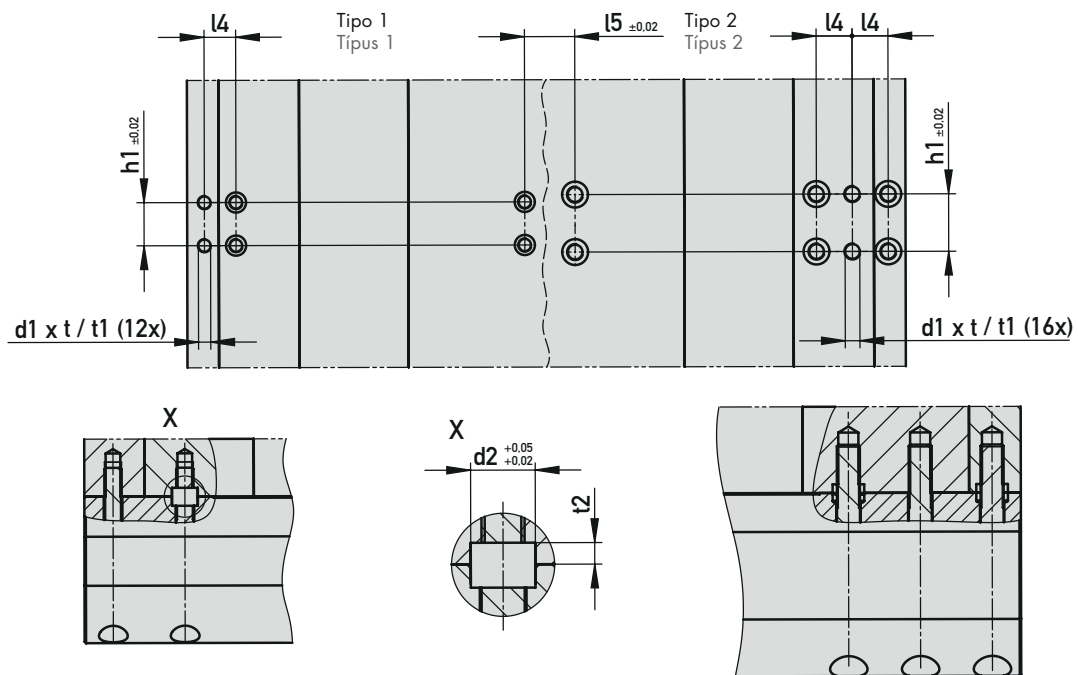
DISPOSITIVO ELICOIDALE

HAJTÁS NAGY EMELKEDÉSŰ MENETES ORSÓVAL



ASSEMBLAGGIO
SZERELÉS

SEDE DI INSTALLAZIONE • BEÉPÍTÉSI HELY



Tipo/Típus	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
										1200
										1500
2	M16	28	36	22	6,5	72	50	120	48	2000
										2500