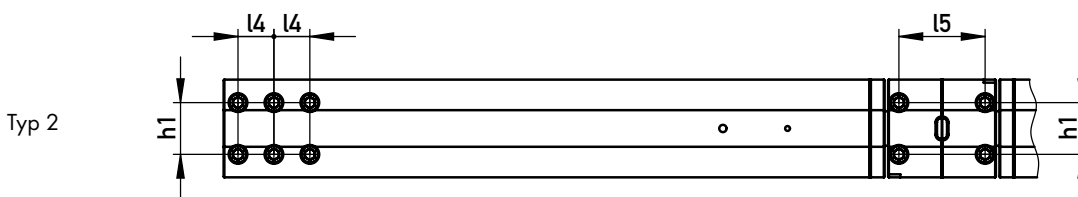
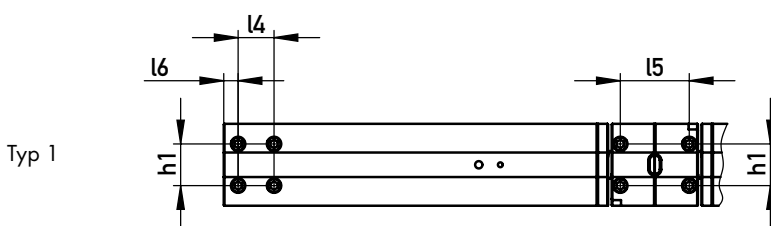
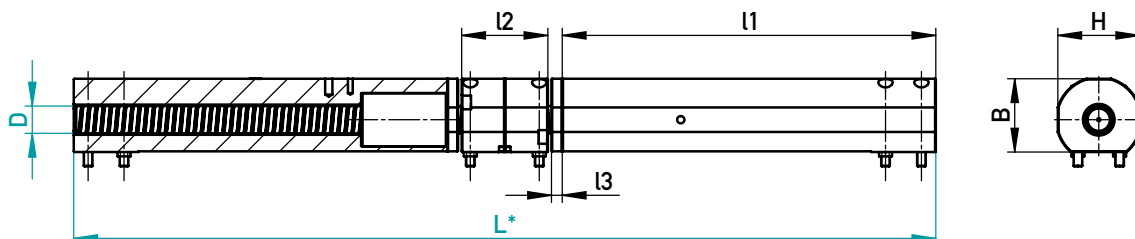
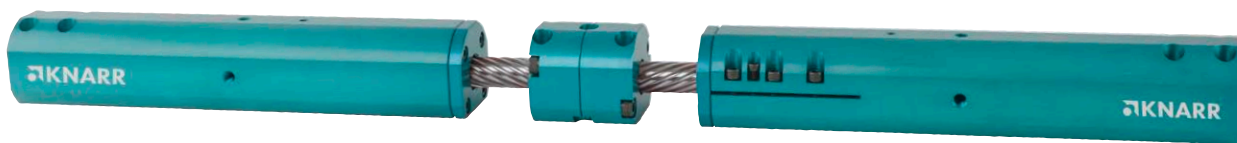




## MECHANIZM ŚRUBOWY SPIRALNY POHON VŘETENA



L\* = Długość można skrócić  
Délku lze zkrátit

### W SKRÓCIE

- ▶ Bardzo kompaktowa konstrukcja
- ▶ Specjalna geometria wrzeciona umożliwia przenoszenie dużego obciążenia
- ▶ Mniejsza przestrzeń zabudowy na formie pozwala na zastosowanie robotów i/lub dodatkowej jednostki wtryskowej
- ▶ Wstępnie zmontowane jednostki umożliwiają łatwy i szybki montaż
- ▶ Nadaje się do narzędzi szybkoobrotowych
- ▶ Długość można skrócić

### STRUČNÉ VLASTNOSTI

- ▶ Kompaktní design
- ▶ Speciální geometrie vřetena umožňuje vysoký přenos zatížení
- ▶ Malý prostor potřebný pro formu umožňuje použití robotů a/nebo přídavné vstřikovací jednotky
- ▶ Rychlá a snadná montáž předem smontované jednotky
- ▶ Vhodné pro vysokorychlostní nástroje
- ▶ Délku lze zkrátit



Do narzędzia są wymagane dwie lub cztery jednostki.  
K nástroji musí být vždy připevněny dvě nebo čtyři jednotky.

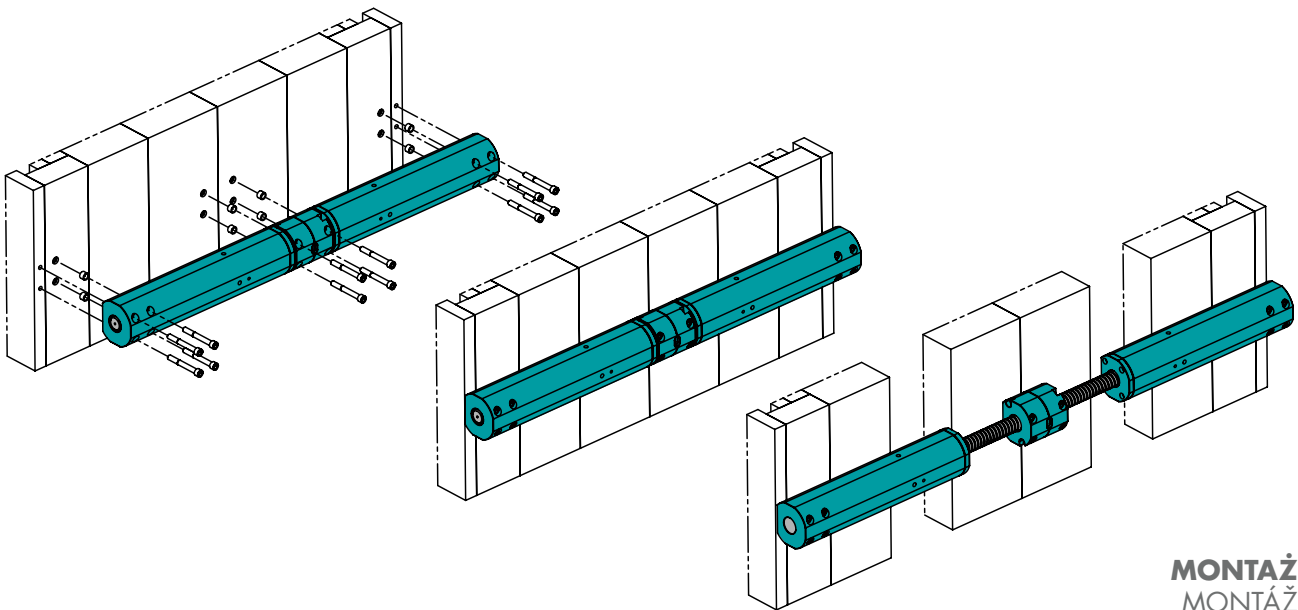
200°C

Typ	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

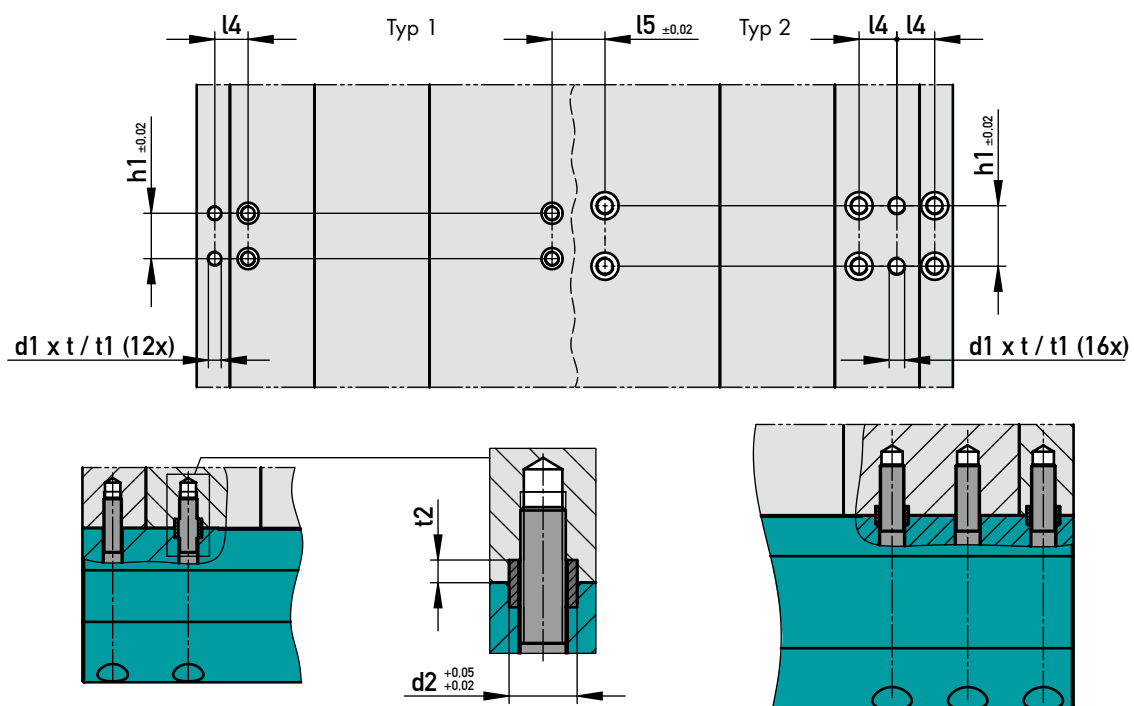


## MECHANIZM ŚRUBOWY SPIRALNY POHON VŘETENA



**MONTAŽ**  
**MONTAŽ**

### PRZESTRZEŃ MONTAŻOWA · PROSTOR PRO MONTAŽ



Typ	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	28	36	22	6,5	72	50	120	48	2000
										2000
										2500