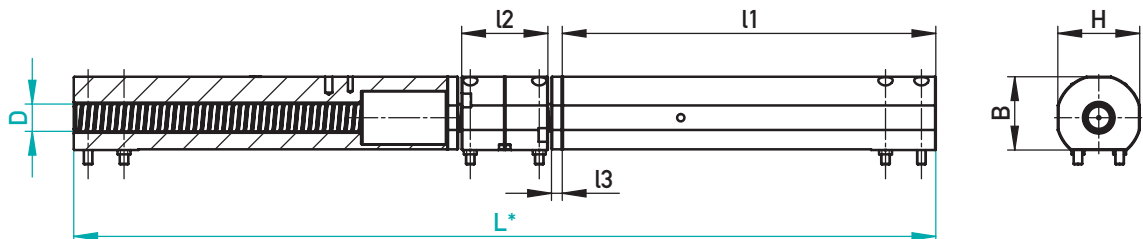
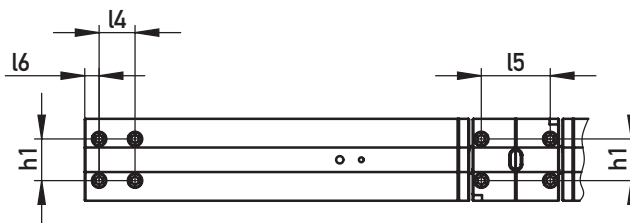




MECHANIZM ŚRUBOWY SPIRALNY POHON VŘETENA

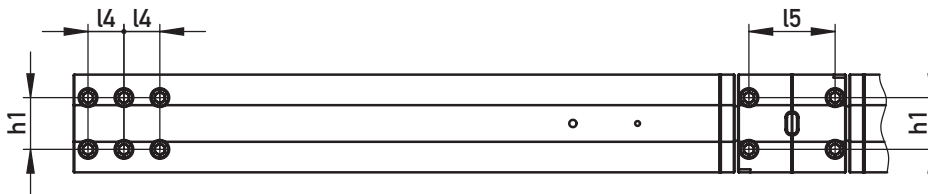


Typ 1



L* = Długość można skrócić
Délku lze zkrátit

Typ 2



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.

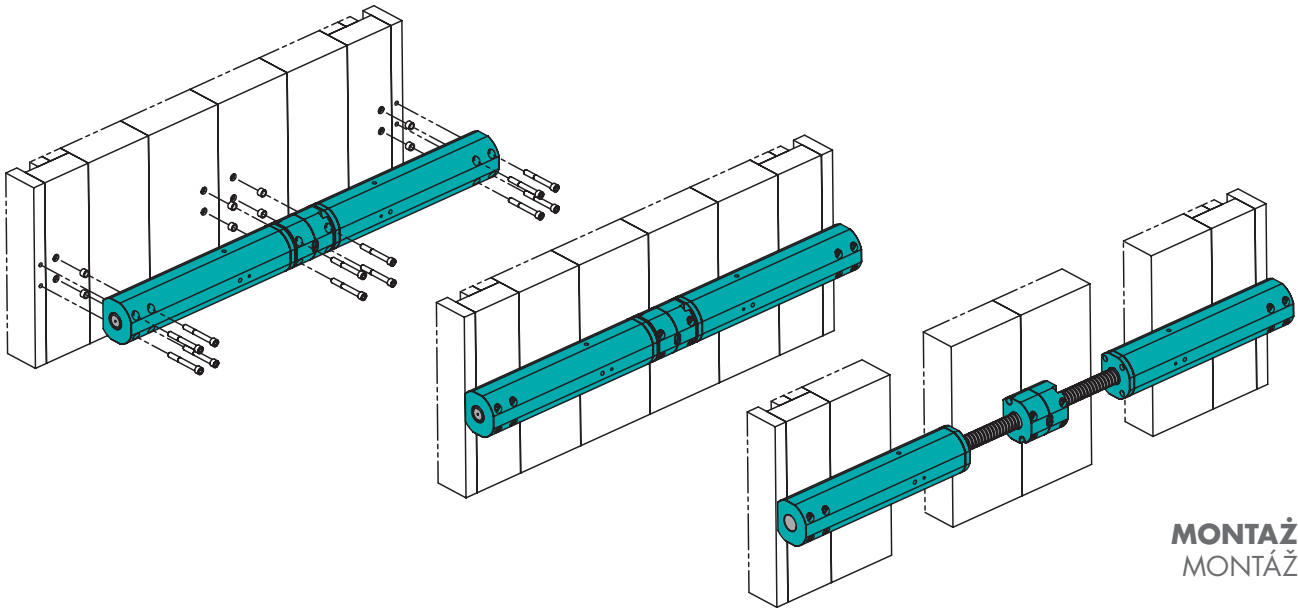
200 °C

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	•									
										456	1822			•									
										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	150	20	50	120	20	72	136	127,5	900	3613	250	48	2000	•									
																	920	3701			2000	•	
																	1150	4613			2500	•	

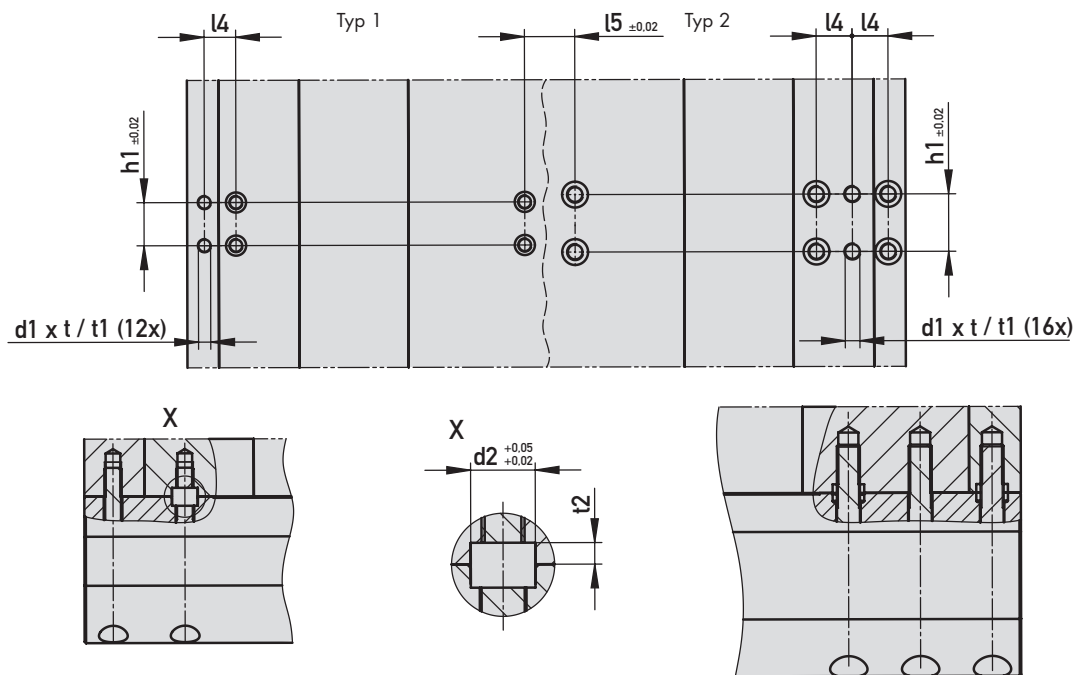
462000/D-L



MECHANIZM ŚRUBOWY SPIRALNY POHON VŘETENA



PRZESTRZEŃ MONTAŻOWA · PROSTOR PRO MONTAŻ



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