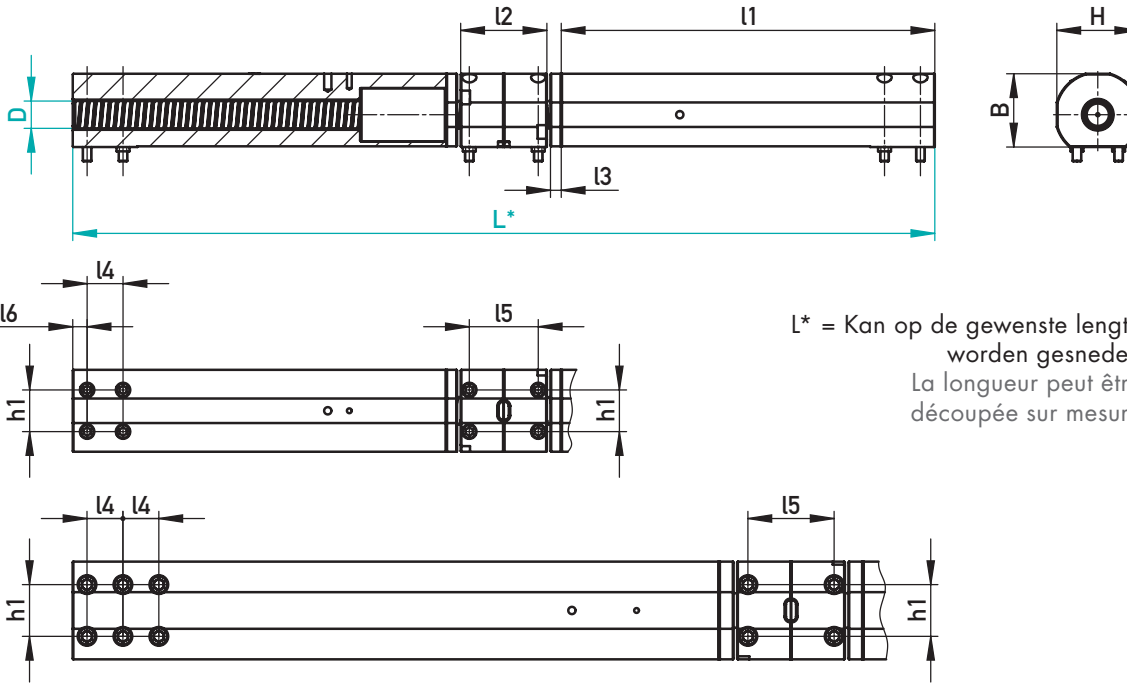




## SPINDELTANDWIEL ENGRENAGE HÉLICOÏDAL



### IN ÉEN OOGOPSLAG

- Zeer compact ontwerp
- Hoge belastingscapaciteit dankzij de speciale spindelvorm
- Door de geringe benodigde ruimte op het gereedschap is het gebruik van robots en/of een extra inspuitunit mogelijk
- Eenvoudige en snelle installatie dankzij voorgemonteerde eenheden
- Geschikt voor gereedschap dat op hoge snelheden werkt
- Kan op de gewenste lengte worden gesneden

### PROPRIÉTÉS SUCCINCTES

- Design très compact
- La géométrie spéciale de l'axe permet un transfert de charge élevé
- Le faible encombrement sur l'outil ouvre la possibilité d'utiliser des robots et/ou une unité d'injection supplémentaire
- Les unités pré-assemblées permettent un montage facile et rapide
- Convient aux outils à grande vitesse
- La longueur peut être découpée sur mesure



Er dienen altijd twee of vier units op de matrijs te worden geïnstalleerd.  
L'installation sur le moule se fait toujours par deux ou quatre unités.

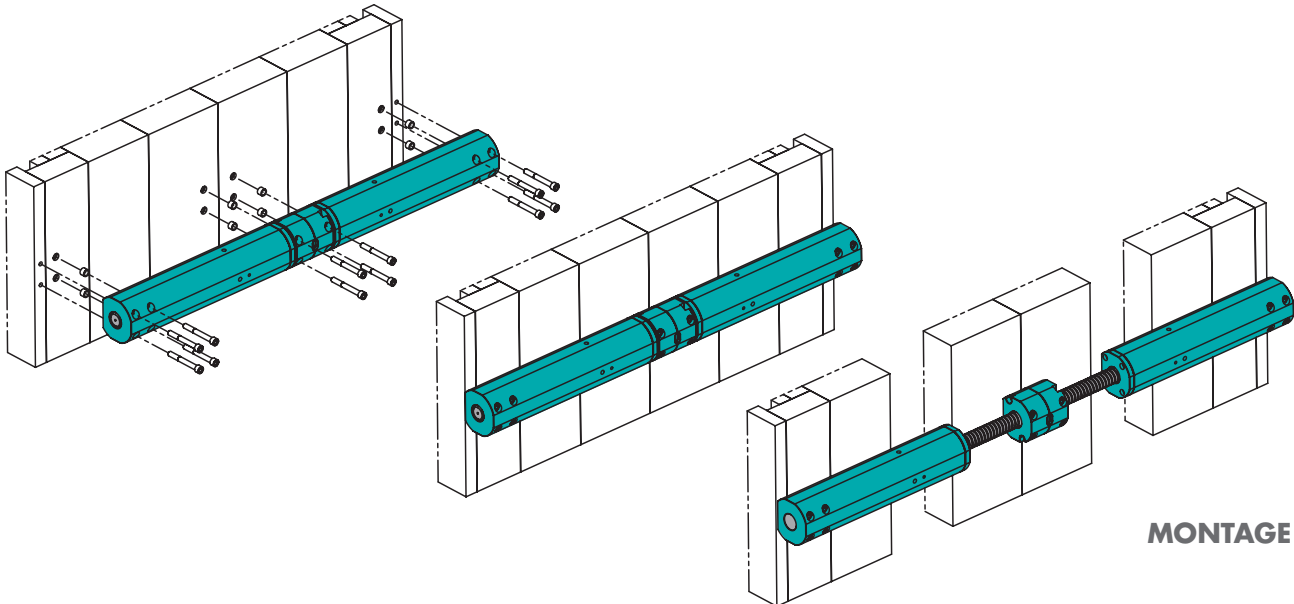
200 °C

Type	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$h_1$	H	B	$l_1$	$l^* \text{ max.}$	F (kN)	D	$l^*$	€/1
1	69	8	25	49,5	10	32,5	55	53	356	1422	20	20	800	•
									456	1822			1000	•
	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	•
									920	3701			2000	•
2	150	20	50	120	20	72	136	127,5	900	3613	250	48	2000	•
									1150	4613			2500	•

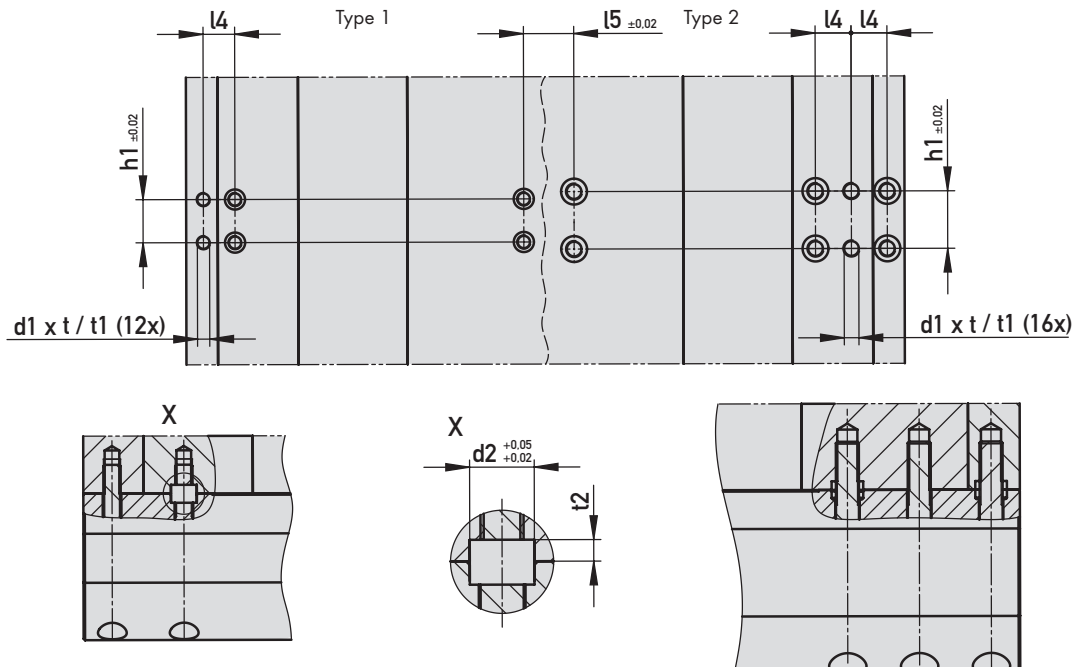
✉ 462000/D-L



**SPINDELTANDWIEL**  
ENGRENAGE HÉLICOÏDAL



**INBOUWRUIMTE · ESPACE DE MONTAGE**



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