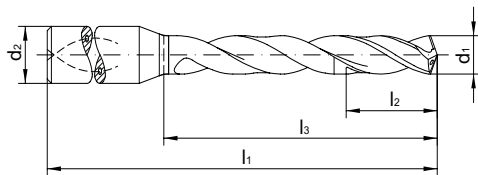


**Punta elicoidale ad alte prestazioni con canalini e gambo rinforzato**  
**Foret hélicoïdal à hautes performances à trous d'huile et queue renforcée**  
**Hochleistungs-Spiralbohrer mit Kühlkanälen und Verstärkter Schaft**  
**High-performance twist drill with coolant holes and reinforced shank**

**TTD218E**



	Z 2
TUSA NORM	ALCRONOS
18xD	

Campo d'impiego / Champ d'application / Einsatzbereich / Application field / 応用範囲 / 应用

HRC < 55	Inox Stainless	GG(G) / ghisa Ft / cast iron	Titanio Titan	ALU	Cr-Co
----------	-------------------	---------------------------------	------------------	-----	-------

d1	k5	d2 h6	l1	l2	l3	d1	k5	d2 h6	l1	l2	l3
1,00	3,0	64	4,40	21,30	2,50	4,0	100	11,00	52,50		
1,05	3,0	64	4,65	22,40	2,55	4,0	106	11,25	53,55		
1,10	3,0	64	4,85	23,45	2,60	4,0	106	11,45	54,60		
1,15	3,0	64	5,10	24,00	2,65	4,0	106	11,70	55,65		
1,20	3,0	64	5,30	25,60	2,70	4,0	106	11,90	56,70		
1,25	3,0	64	5,50	26,65	2,75	4,0	106	12,10	57,75		
1,30	3,0	72	5,75	27,70	2,80	4,0	110	12,35	58,80		
1,35	3,0	72	5,95	28,80	2,85	4,0	110	12,55	59,85		
1,40	3,0	72	6,20	29,85	2,90	4,0	110	12,80	60,90		
1,45	3,0	72	6,40	30,90	2,95	4,0	110	13,00	61,95		
1,50	3,0	72	6,60	31,95	3,00	6,0	114	13,20	63,00		
1,55	3,0	80	6,85	33,05	3,05	6,0	114	13,45	64,05		
1,60	3,0	80	7,05	34,10	3,10	6,0	114	13,65	65,10		
1,65	3,0	80	7,30	35,15	3,15	6,0	114	13,90	66,15		
1,70	3,0	80	7,50	36,25	3,20	6,0	114	14,10	67,20		
1,75	3,0	80	7,70	37,30	3,25	6,0	114	14,30	68,25		
1,80	3,0	88	7,95	38,35	3,30	6,0	118	14,55	69,30		
1,85	3,0	88	8,15	39,45	3,35	6,0	118	14,75	70,35		
1,90	3,0	88	8,40	40,50	3,40	6,0	118	15,00	71,40		
1,95	3,0	88	8,60	41,55	3,45	6,0	118	15,20	72,45		
2,00	4,0	88	8,80	42,60	3,50	6,0	118	15,40	73,50		
2,05	4,0	94	9,05	43,70	3,55	6,0	122	15,65	74,55		
2,10	4,0	94	9,25	44,75	3,60	6,0	122	15,85	75,60		
2,15	4,0	94	9,50	45,80	3,65	6,0	122	16,10	76,65		
2,20	4,0	94	9,70	46,90	3,70	6,0	122	16,30	77,70		
2,25	4,0	94	9,90	47,95	3,75	6,0	122	16,50	78,75		
2,30	4,0	100	10,15	49,00	3,80	6,0	126	16,75	79,80		
2,35	4,0	100	10,35	49,35	3,85	6,0	126	16,95	80,85		
2,40	4,0	100	10,60	50,40	3,90	6,0	126	17,20	81,90		
2,45	4,0	100	10,80	51,45	3,95	6,0	126	17,40	82,95		
					4,00	6,0	130	17,60	84,00		