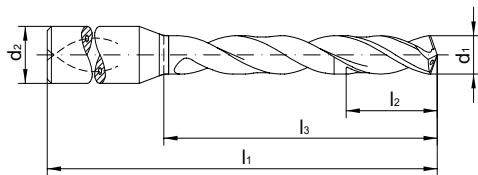


Punta elicoidale ad alte prestazioni con canalini e gambo rinforzato
Foret hélicoïdal à hautes performances à trous d'huile et queue renforcée
Hochleistungs-Spiralbohrer mit Kühlkanälen und Verstärkter Schaft
High-performance twist drill with coolant holes and reinforced shank

TTD218E



	Z 2
TUSA NORM	ALCRONOS
18xD	

Campo d'impiego / Champ d'application / Einsatzbereich / Application field / 适用范围 / 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		