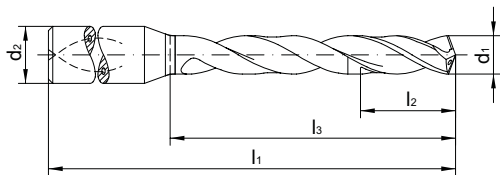


Punta elicoidale ad alte prestazioni con canalini e gambo rinforzato
Foret hélicoïdale à hautes performances à trous d'huile et queue renforcée
Hochleistungs-Spiralbohrer mit Kühlkanälen und Verstärkter Schaft
High-performance twist drill with coolant holes and reinforced shank

TTD206E



	Z 2
TUSA NORM	ALCRONOS
6xD	

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	50	4,40	9,30	2,50	4,0	62	11,00	23,25		
1,05	3,0	50	4,65	9,80	2,55	4,0	65	11,25	23,75		
1,10	3,0	50	4,85	10,25	2,60	4,0	65	11,45	24,20		
1,15	3,0	50	5,10	10,70	2,65	4,0	65	11,70	24,65		
1,20	3,0	50	5,30	11,20	2,70	4,0	65	11,90	25,15		
1,25	3,0	50	5,50	11,65	2,75	4,0	65	12,10	25,60		
1,30	3,0	52	5,75	12,10	2,80	4,0	67	12,35	26,05		
1,35	3,0	52	5,95	12,60	2,85	4,0	67	12,55	26,55		
1,40	3,0	52	6,20	13,05	2,90	4,0	67	12,80	27,00		
1,45	3,0	52	6,40	13,50	2,95	4,0	67	13,00	27,45		
1,50	3,0	52	6,60	13,95	3,00	6,0	70	13,20	27,90		
1,55	3,0	55	6,85	14,45	3,05	6,0	70	13,45	28,40		
1,60	3,0	55	7,05	14,90	3,10	6,0	70	13,65	28,85		
1,65	3,0	55	7,30	15,35	3,15	6,0	70	13,90	29,30		
1,70	3,0	55	7,50	15,85	3,20	6,0	70	14,10	29,80		
1,75	3,0	55	7,70	16,30	3,25	6,0	70	14,30	30,25		
1,80	3,0	57	7,95	16,75	3,30	6,0	72	14,55	30,70		
1,85	3,0	57	8,15	17,25	3,35	6,0	72	14,75	31,20		
1,90	3,0	57	8,40	17,70	3,40	6,0	72	15,00	31,65		
1,95	3,0	57	8,60	18,15	3,45	6,0	72	15,20	32,10		
2,00	4,0	57	8,80	18,60	3,50	6,0	72	15,40	32,55		
2,05	4,0	60	9,05	19,10	3,55	6,0	75	15,65	33,05		
2,10	4,0	60	9,25	19,55	3,60	6,0	75	15,85	33,50		
2,15	4,0	60	9,50	20,00	3,65	6,0	75	16,10	33,95		
2,20	4,0	60	9,70	20,50	3,70	6,0	75	16,30	34,45		
2,25	4,0	60	9,90	20,95	3,75	6,0	75	16,50	34,90		
2,30	4,0	62	10,15	21,40	3,80	6,0	77	16,75	35,35		
2,35	4,0	62	10,35	21,90	3,85	6,0	77	16,95	35,85		
2,40	4,0	62	10,60	22,35	3,90	6,0	77	17,20	36,30		
2,45	4,0	62	10,80	22,80	3,95	6,0	77	17,40	36,75		
					4,00	6,0	80	17,60	37,20		

