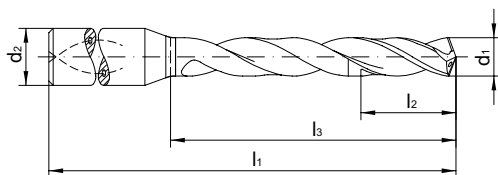


**Punta elicoidale ad alte prestazioni con canalini e gambo rinforzato**  
**Foret hélicoïdal à hautes performances à trous d'huile et queue renforcée**  
**Hochleistungs-Spiralbohrer mit Kühlkanälen und Verstärkter Schaft**  
**High-performance twist drill with coolant holes and reinforced shank**

**TTD212E**



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	58	4,40	15,30	2,50	4,0	80	11,00	38,25		
1,05	3,0	58	4,65	16,10	2,55	4,0	84	11,25	39,05		
1,10	3,0	58	4,85	16,85	2,60	4,0	84	11,45	39,80		
1,15	3,0	58	5,10	17,60	2,65	4,0	84	11,70	40,55		
1,20	3,0	58	5,30	18,40	2,70	4,0	84	11,90	41,35		
1,25	3,0	58	5,50	19,15	2,75	4,0	84	12,10	42,10		
1,30	3,0	64	5,75	19,90	2,80	4,0	88	12,35	42,85		
1,35	3,0	64	5,95	20,70	2,85	4,0	88	12,55	43,65		
1,40	3,0	64	6,20	21,45	2,90	4,0	88	12,80	44,40		
1,45	3,0	64	6,40	22,20	2,95	4,0	88	13,00	45,15		
1,50	3,0	64	6,60	22,95	3,00	6,0	92	13,20	45,90		
1,55	3,0	68	6,85	23,75	3,05	6,0	92	13,45	46,70		
1,60	3,0	68	7,05	24,50	3,10	6,0	92	13,65	47,45		
1,65	3,0	68	7,30	25,25	3,15	6,0	92	13,90	48,20		
1,70	3,0	68	7,50	26,05	3,20	6,0	92	14,10	49,00		
1,75	3,0	68	7,70	26,80	3,25	6,0	92	14,30	49,75		
1,80	3,0	72	7,95	27,55	3,30	6,0	96	14,55	50,50		
1,85	3,0	72	8,15	28,35	3,35	6,0	96	14,75	51,30		
1,90	3,0	72	8,40	29,10	3,40	6,0	96	15,00	52,05		
1,95	3,0	72	8,60	29,85	3,45	6,0	96	15,20	52,80		
2,00	4,0	72	8,80	30,60	3,50	6,0	96	15,40	53,55		
2,05	4,0	76	9,05	31,40	3,55	6,0	100	15,65	54,35		
2,10	4,0	76	9,25	32,15	3,60	6,0	100	15,85	55,10		
2,15	4,0	76	9,50	32,90	3,65	6,0	100	16,10	55,85		
2,20	4,0	76	9,70	33,70	3,70	6,0	100	16,30	56,65		
2,25	4,0	76	9,90	34,45	3,75	6,0	100	16,50	57,40		
2,30	4,0	80	10,15	35,20	3,80	6,0	104	16,75	58,15		
2,35	4,0	80	10,35	36,00	3,85	6,0	104	16,95	58,95		
2,40	4,0	80	10,60	36,75	3,90	6,0	104	17,20	59,70		
2,45	4,0	80	10,80	37,50	3,95	6,0	104	17,40	60,45		
					4,00	6,0	108	17,60	61,20		