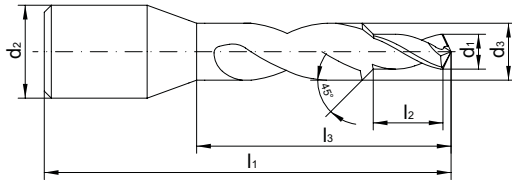


Punta pilota ad alte prestazioni con gambo rinforzato
Foret pilote hautes performances à queue renforcée
Hochleistungs-Pilotbohrer mit verstärktem Shaft
High-performance Pilot Drill with reinforced shank

MTB27E

	Z 2
TUSA NORM	ALCRONOS
2xD	
	



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

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

d1	m5	d2 h6	d3 (±0.02)	l1	l2	l3	d1	m5	d2 h6	d3 (±0.02)	l1	l2	l3
1,00	4,0	1,80	45	2,0	7,30	2,50	4,0	3,60	56	5,0	18,25		
1,05	4,0	1,80	45	2,1	7,70	2,55	4,0	3,60	56	5,1	18,65		
1,10	4,0	1,80	45	2,2	8,05	2,60	4,0	-	56	5,2	-		
1,15	4,0	1,80	45	2,3	8,40	2,65	4,0	-	56	5,3	-		
1,20	4,0	2,10	45	2,4	8,80	2,70	4,0	-	56	5,4	-		
1,25	4,0	2,10	45	2,5	9,15	2,75	4,0	-	56	5,5	-		
1,30	4,0	2,10	45	2,6	9,50	2,80	4,0	-	56	5,6	-		
1,35	4,0	2,10	45	2,7	9,90	2,85	4,0	-	56	5,7	-		
1,40	4,0	2,10	45	2,8	10,25	2,90	4,0	-	56	5,8	-		
1,45	4,0	2,45	45	2,9	10,60	2,95	4,0	-	56	5,9	-		
1,50	4,0	2,45	48	3,0	10,95	3,00	6,0	4,80	60	6,0	21,90		
1,55	4,0	2,45	48	3,1	11,35	3,05	6,0	4,80	60	6,1	22,30		
1,60	4,0	2,45	48	3,2	11,70	3,10	6,0	4,80	60	6,2	22,65		
1,65	4,0	2,45	48	3,3	12,05	3,15	6,0	4,80	60	6,3	23,00		
1,70	4,0	2,80	48	3,4	12,45	3,20	6,0	4,80	60	6,4	23,40		
1,75	4,0	2,80	48	3,5	12,80	3,25	6,0	4,80	60	6,5	23,75		
1,80	4,0	2,80	48	3,6	13,15	3,30	6,0	4,80	60	6,6	24,10		
1,85	4,0	2,80	48	3,7	13,55	3,35	6,0	4,80	60	6,7	24,50		
1,90	4,0	2,80	48	3,8	13,90	3,40	6,0	4,80	60	6,8	24,85		
1,95	4,0	2,80	48	3,9	14,25	3,45	6,0	4,80	60	6,9	25,20		
2,00	4,0	3,30	52	4,0	14,60	3,50	6,0	5,50	65	7,0	25,55		
2,05	4,0	3,30	52	4,1	15,00	3,55	6,0	5,50	65	7,1	25,95		
2,10	4,0	3,30	52	4,2	15,35	3,60	6,0	5,50	65	7,2	26,30		
2,15	4,0	3,30	52	4,3	15,70	3,65	6,0	5,50	65	7,3	26,65		
2,20	4,0	3,30	52	4,4	16,10	3,70	6,0	5,50	65	7,4	27,05		
2,25	4,0	3,30	52	4,5	16,45	3,75	6,0	5,50	70	7,5	27,40		
2,30	4,0	3,60	52	4,6	16,80	3,80	6,0	5,50	70	7,6	27,75		
2,35	4,0	3,60	52	4,7	17,20	3,85	6,0	5,50	70	7,7	28,15		
2,40	4,0	3,60	52	4,8	17,55	3,90	6,0	5,50	70	7,8	28,50		
2,45	4,0	3,60	52	4,9	17,90	3,95	6,0	5,50	70	7,9	28,85		
						4,00	6,0	5,50	70	8,0	29,20		