Kernbohrer

zung	format	format	format			format)	format)	format	
	1337	1338	1339	Bestell-		1337	1338	1339	Bestell-
Bohrer-Ø	blank	TiAIN	TiAIN	Nr.	Bohrer-Ø	blank	TiAIN	TiAIN	Nr.
mm	€	€	€		mm	€	€	€	
24	33,70	33,30	36,70	2430	38	77,60	54,50	84,70	383
25	35,60	33,30	38,80	2530	39	79,50	55,70	86,80	393
26	36,30	35,80	39,60	2630	40	80,30	57,60	87,60	4030
27	38,00	37,80	41,40	2730	41	80,60	60,10	88,00	413
28	38,40	38,10	42,00	2830	42	81,40	65,00	88,80	423
29	39,20	39,50	42,80	2930	43	83,30	68,10	90,90	433
30	41,40	40,20	45,20	3030	44	84,00	73,20	91,70	443
31	45,50	42,80	49,60	3130	45	85,80	75,40	93,70	453
32	49,60	44,30	54,10	3230	46	88,90	78,50	97,00	463
33	51,10	45,90	55,90	3330	47	89,30	80,60	97,40	473
34	58,80	47,60	64,20	3430	48	90,50	83,00	98,80	483
35	62,00	48,90	67,70	3530	49	90,90	85,10	99,20	493
36	67,40	51,30	73,60	3630	50	97,00	90,40	106,00	5030
37	70,40	53,20	76,80	3730		(W123)	(W123)	(W123)	
	(W123)	(W123)	(W123)						

Kernbohrer

Ausführung: Schnitttiefe bis 55 mm, mit Weldonschaft- \varnothing 19 mm, CBN-geschliffen, rechtsschneidend.

Anwendung: Einsetzbar in Magnetständer- und Säulenbohrmaschinen mit MK-Aufnahme. Der Kernbohrer zerspant nur einen dünnen Materialring. Der stehen gebliebene Bohrkern wird über einen Führungs- und Auswerfstift durch Federkraft ausgestoßen. Die Späne werden schnell nach oben abgeführt, und die Bruchgefahr wird minimiert. Selbst große Bohrdurchmesser benötigen nur relativ wenig Energie. Der Kernbohrer zerspant im Vergleich zum Spiralbohrer nur einen kleinen Teil der Gesamtfläche. Daraus resultiert eine sehr große Kraft- und Zeitersparnis.



Einsatz		STAHL		INOX		GUSS SONDLEG.		NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL						
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm^2	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell-
												Leg.	Duropl.				Nr.
	30	20	_	15	15	15	-	-	_	30	30	-	-	-	-	_	1340
V _c [m/min]	30	20	-	15	15	15	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	1341
	30	20	_	15	15	15	_	_	-	30	30	-	_	_	_	_	1342

	format profesional quality	format	format	
	1340	1341	1342	Bestell-
Bohrer-Ø	blank	TiAIN	TiAIN	Nr.
mm	€	€	€	
12	28,20	25,40	30,80	1255
13	29,80	25,40	32,60	1355
14	30,10	27,20	32,90	1455
15	34,80	27,20	38,00	1555
16	36,20	29,80	39,50	1655
17	39,70	29,80	43,40	1755
18	41,60	31,70	45,40	1855
19	44,90	31,70	48,90	1955
20	45,90	35,90	50,10	2055
21	47,00	35,90	51,30	2155
22	47,20	38,80	51,60	2255
23	51,30	38,80	55,90	2355
24	52,70	44,10	57,50	2455
25	53,80	44,10	58,80	2555
26	56,20	45,90	61,30	2655
27	59,10	47,30	64,50	2755
28	61,40	49,20	67,00	2855
29	63,40	51,80	69,20	2955
30	66,80	53,70	72,90	3055
31	68,80	55,00	75,10	3155
	(W123)	(W123)	(W123)	

	format professional quality	format profundoral quality	format professional quality		
	1340	1341	1342	Bestell-	
Bohrer-Ø	blank	TiAIN	TIAIN	Nr.	
mm	€	€	€		
32	73,00	57,00	79,70	3255	
33	80,60	59,60	88,00	3355	
34	76,50	62,20	83,50	3455	
35	83,20	65,40	90,80	3555	
36	88,30	68,60	96,40	3655	
37	90,50	72,50	98,80	3755	
38	94,60	75,10	103,00	3855	
39	96,40	77,70	105,00	3955	
40	96,70	81,50	105,50	4055	
41	98,80	84,80	108,00	4155	
42	102,00	87,40	111,50	4255	
43	106,50	90,00	116,50	4355	
44	106,00	92,50	116,00	4455	
45	108,50	95,80	118,50	4555	
46	111,50	100,50	121,50	4655	
47	112,50	109,00	123,00	4755	
48	115,50	113,00	126,50	4855	
49	129,00	116,50	140,50	4955	
50	132,00	122,50	144,00	5055	
	(W123)	(W123)	(W123)		

Auswerfstift für Kernbohrer

Ausführung: Auswerfstift für Kernbohrer mit Weldonschaft 3/4".

		professional quality	
Ausführung	für Schnitttiefe	1342	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
6,35 x 77	30	12,95	5077
6,35 x 102	55	15,95	5102
		(W123)	

